



# राजपत्र, हिमाचल प्रदेश

हिमाचल प्रदेश राज्य शासन द्वारा प्रकाशित

---

शिमला, मंगलवार, 30 अक्टूबर, 2007 / 8 कार्तिक, 1929

---

हिमाचल प्रदेश सरकार

**HIGH COURT OF HIMACHAL PRADESH, SHIMLA - 171 001**

NOTIFICATION

*Shimla, the 22<sup>nd</sup> October, 2007*

**No.HHC/Admn.16 (34)89-I.**—Hon'ble the Chief Justice, in exercise of the powers vested in him U/S 139(b) of the Code of Civil Procedure, 1908, U/S 297(b) of the Code of Criminal Procedure, 1973 and Rule 4(vi) of the H.P. Oath Commissioners (Appointment & Control) Rules, 2007 is pleased to appoint Miss Vijay Kumari, Advocate, Dalhousie as Oath Commissioner at Dalhousie for a period of two years w.e.f. 4.11.2007, for administering oaths and affirmations on affidavits to the deponents, under the aforesaid Codes and Rules.

By order,  
Sd/-  
Registrar General.

**उद्योग विभाग****अधिसूचना**

शिमला, 12 अक्टूबर, 2007

**संख्या: इण्ड-ए(एफ)19-21/2005.**—हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल, सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम विकास अधिनियम 2006, (2006 का 27) की धारा 21 की उप धारा (3) के साथ पठित धारा 30 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उक्त अधिनियम के प्रयोजनों को कार्यान्वित करने हेतु निम्नलिखित नियम बनाते हैं, अर्थातः—

**1. संक्षिप्त नाम, विस्तार औरैर प्रारम्भ :**

- (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम हिमाचल प्रदेश सूक्ष्म और लघु उद्यम सुगमीकरण (सरलीकरण) परिषद् नियम, 2007 है ।
- (2) ये नियम राजपत्रा, हिमाचल प्रदेश में इनके प्रकाशन की तारीख से प्रवृत्त होंगे ।
- (3) इन नियमों का विस्तार सम्पूर्ण हिमाचल प्रदेश पर होगा ।

**2. परीभाषाएं :**

इन नियमों में, जब तक कि सन्दर्भ से अन्यथा अपेक्षित न हो —

- (क) “अधिनियम” से सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम विकास अधिनियम, 2006 (2006 का 27) अभिप्रेत है;
- (ख) “माध्यस्थम् और सुलह अधिनियम” से माध्यस्थम् और सुलह अधिनियम, 1996 (1996 का 26) अभिप्रेत है ;
- (ग) “अध्यक्ष” से अधिनियम की धारा 21 की उप-धारा(1) के खण्ड(प) के अधीन नियुक्त परिषद् का अध्यक्ष अभिप्रेत है;
- (घ) “परिषद्” से अधिनियम की धारा 20 के अधीन हिमाचल प्रदेश सरकार द्वारा स्थापित सूक्ष्म और लघु उद्यम सुगमीकरण (सरलीकरण) परिषद् अभिप्रेत है;
- (ङ) “सरकार” से हिमाचल प्रदेश सरकार अभिप्रेत है;
- (च) “संस्थान” से कोई संस्था या केन्द्र जो अधिनियम की धारा 18 की उप-धारा (2) और (3) में निर्दिष्ट आनुकल्पिक विवाद समाधान सेवाएं उपबन्धित कर रहा हो, अभिप्रेत है;
- (छ) “सदस्य(यों)” से परिषद् के सदस्य अभिप्रेत है; और
- (ज) “धारा” से अधिनियम की धारा अभिप्रेत है ।

- (2) उन शब्दों और पदों के, जो इन नियमों में प्रयुक्त हैं किन्तु परिभाषित नहीं किए गए हैं; वे ही अर्थ होंगे, जो अधिनियम में क्रमशः उनके लिए हैं।

3. सदस्य(यों) की नियुक्ति और रिक्तियों के भरने की रीति (क) सरकार, अधिनियम की धारा 21 की उप-धारा(1) के खण्ड (ii), (iii) और (iv) के अनुसार सदस्य(यों) की नियुक्ति करेंगी ।

(ख) जब किसी सदस्य की मृत्यु हो जाती है या वह त्यागपत्र दे देता है या उसे पद से हटा दिया जाता है अथवा सदस्य के रूप में कार्य करने में असमर्थ हो जाता है, तो सरकार राजपत्र में अधिसूचना द्वारा पारिणामिक रिक्ति को भरने के लिए एक व्यक्ति नियुक्त कर सकेगी ।

(ग) कोई भी सदस्य, सरकार को, एक मास का लिखित नोटिस देते हुए, परिषद् से त्याग पत्रा दे सकेगा, किसी सदस्य के त्यागपत्रा को स्वीकार करने की शक्ति सरकार में निहित होगी,

(घ) सरकार किसी भी सदस्य को पद से हटा सकेगी—

(i) यदि वह विकृत चित का हो और किसी सक्षम न्यायालय द्वारा ऐसा घोषित किया गया हो; या

(ii) यदि वह दिवालिया या ऋणशोधनाक्षम व्यक्ति हो गया हो या अपने लेनदारों को भुगतान (संदाय) न करता हो; या

(iii) यदि वह ऐसे किसी अपराध से सिद्धदोष ठहराया गया हो जो भारतीय दण्ड संहिता(1860का 45) के अधीन दण्डणीय है, या

(iv) यदि वह अध्यक्ष की इजाजत (अनुज्ञा) के बिना परिषद् की तीन लगातार बैठकों में अनुपस्थित रहा हो और अध्यक्ष की इजाजत (अनुज्ञा) से भी पाँच लगातार बैठकों से अनुपस्थित रहा हो, और अध्यक्ष की इजाजत (अनुज्ञा) से भी पाँच लगातार बैठकों से अनुपस्थित रहा हो ; या

(v) ऐसे वित्तीय या अन्य हित अर्जित करता है जिससे सरकार की राय में सदस्य के रूप में उसके कृत्यों पर प्रतिकूल रूप से प्रभाव पड़ने की संभावना है ।

4. परिषद् के कृत्यों के निर्वहन में अनुसरण की जाने वाली प्रक्रिया (1) परिषद् महीने (मास) में कम से कम एक बार बैठक करेगी या तब, जब प्राप्त किये गये किसी मामले के निपटान हेतु अपेक्षित हो ।

(2) किसी बैठक के लिए सामान्यतः कम से कम 7 दिन का नोटिस दिया जाएगा । तथापि, अत्यावश्यकता की दशा में, ऐसे कम समय के नोटिस पर जैसा कि अध्यक्ष उचित समझे, बैठक बुलाई जा सकेगी ।

(3) परिषद्, माध्यस्थम् और सुलह अधिनियम, 1996 की धारा 26 के निबन्धनों के अनुसार एक या अधिक विशेषज्ञों की सेवाएं ले सकेगी ।

(4) परिषद् , या विवाद का कोई पक्षकार, परिषद् के अनुमोदन से, माध्यस्थम् और सुलह अधिनियम की धारा 27 के अधीन, न्यायालय को, साक्ष्य लेने में सहायता के लिए आवेदन कर सकेगा ।

(5) व्यथित, सूक्ष्म या लघु उद्यम पूर्तिकर्ता (प्रदायकर्ता) का निर्देश (रैफरेंस) अध्यक्ष को उसके कार्यालय में किया जाएगा और जिसमें पूर्तिकर्ता (प्रदायकर्ता) और उसकी हैसियत आपूरित माल या सेवाएं, संदाय की शर्तें, यदि कोई हो, जो पूर्तिकर्ता (प्रदायकर्ता) या क्रेता के मध्य करार पाई गई है, तारीख सहित वास्तविक प्राप्त संदाय, देय रकम और अधिनियम की धारा 16 के अधीन सम्यक रूप से संगणित ब्याज की पूर्ण विशिष्टियां अन्तर्दिष्ट होगी और जो शपथ पत्रा द्वारा समर्थित हो जिस पर आवश्यक कोर्ट फीस टिकटें (स्टैम्पस) चिपकाई गई हो । अध्यक्ष, किसी याची से दावे की और विशिष्टियां देने या दावे के समर्थन में किसी सुसंगत दस्तावेज, जिसे वह

कार्यवाहियों के प्रयोजन हेतु आवश्यक समझे, की अपेक्षा कर सकेगा। यदि याची ऐसी सूचना की प्राप्ति के 15 दिन या ऐसा और समय जैसा अध्यक्ष पर्याप्त हेतुक से मंजूर (अनुज्ञात) कर सकेगा के भीतर ऐसा करने में असफल रहता है या ऐसा नहीं करता है, तो परिषद् नया सन्दर्भ (रैफरेंस) देने के लिए याची के अधिकार यदि वह अन्यथा ऐसा करने का हकदार है पर प्रतिकूल प्रभाव डाले बिना कार्यवाहियों का पर्यवसान (समाप्त) कर सकेगी, याची साथ ही क्रेता या क्रेताओं जिनके विरुद्ध निर्देश (रैफरेंस) किया गया है को निर्देश (रैफरेंस) की एक प्रति भी भेजेगा।

- (6) यदि निर्देश (रैफरेंस) परिषद् के कार्यालय में परिदत्त किया जाता है तो उसकी अभिस्वीकृति तुरन्त दी जाएगी। जहाँ निर्देश (रैफरेंस) आवेदन रजिस्ट्रीकृत डाक द्वारा प्राप्त किया जाता है तो उसकी प्राप्ति की अभिस्वीकृति उसी दिन की जाएगी,। अध्यक्ष, क्रेता को, क्रेता द्वारा निर्देश (रैफरेंस) की प्राप्ति के 15 दिन या 15 दिन से अनधिक ऐसे और समय, जैसा वह पर्याप्त कारणों से मंजूर कर सकेगा, के भीतर निर्देश (रैफरेंस) का विस्तृत जवाब देने के लिए कहेगा।
- (7) अधिनियम की धारा 18 के अधीन निर्देश (रैफरेंस) की प्राप्ति पर परिषद् का अध्यक्ष, निर्देश (रैफरेंस) और उस पर दिए गए क्रेता के जबाब का परीक्षण करवायेगा, और निर्देश (रैफरेंस) का समाधान हो जाने पर विलंबित संदाय का प्रथम दृष्टया मामला बनवाते हुए निर्देश (रैफरेंस) को परिषद् के समक्ष इसकी अगली बैठक में विचार हेतु रखवायेगा। अध्यक्ष, परिषद् की पूर्ववर्ती बैठक की तारीख से 2 सप्ताह के भीतर प्राप्त प्रत्येक निर्देश (रैफरेंस) का परीक्षण करने और यदि यह सही पाया जाता है तो इसे परिषद् की आगामी बैठक में विचारार्थ रखना भी सुनिश्चित करेगा।
- (8) परिषद् उसके समक्ष रखे प्रत्येक निर्देश (रैफरेंस) में या तो स्वयं सुलह के लिए कार्यवाही का संचालन करेगी या आनुकल्पिक विवाद संकल्प सेवाएं प्रदान करने वाली या किसी संस्थान या केन्द्र से ऐसे किसी संस्थान या केन्द्र को सुलह के लिए (कार्यवाही का) संचालन करने हेतु निर्देश (रैफरेंस) करते हुए, सहायता मांगेगी। माध्यस्थम और सुलह अधिनियम, 1996 की धारा 65 से 81 के उपबन्ध ऐसे निर्देश (रैफरेंस) को लागू होंगे मानो सुलह के लिए शुरुआत उक्त अधिनियम के भाग III के अधीन की गई थी।
- (9) परिषद् या संस्थान जिसको सुलह हेतु इसे निर्दिष्ट किया गया है, इस निमित्त दोनों पक्षकारों को नोटिस जारी करते हुए सम्बन्धित पूर्तिकर्ता (प्रदायकर्ता) या क्रेता से अपने समक्ष उपस्थित होने की अपेक्षा करेगा। दोनों पक्षकारों के उपस्थित होने पर, यथास्थिति परिषद् या संस्थान पहले क्रेता या पूर्तिकर्ता (प्रदायकर्ता) के मध्य सुलह कराने का प्रयत्न करेगा। संस्थान, परिषद् से प्राप्त हुए निर्देश (रैफरेंस) की तारीख से 15 दिन के भीतर या ऐसी अवधि के भीतर जैसी परिषद् विनिर्दिष्ट करें, अपनी रिपोर्ट परिषद् को प्रस्तुत करेगा।
- (10) जब उपरोक्त उप-नियम 9 में वर्णित सुलह से विवाद का निपटान नहीं होता है तो परिषद् विवाद के अन्तिम निपटान हेतु माध्यस्थम के रूप में या तो स्वयं कार्य करेगी या माध्यस्थम और सुलह अधिनियम 1996 के उपबन्धों के अनुसार, माध्यस्थम हेतु किसी संस्थान को इसे निर्दिष्ट करेगी। पूर्तिकर्ता (प्रदायकर्ता) या क्रेता, माध्यस्थम कार्यवाहियों के दौरान, या तो स्वयं या अपने विधिक प्रतिनिधियों के माध्यम से, परिषद् या संस्थान के समक्ष अपने मामले को पेश करेगा। संस्थान ऐसी अवधि के भीतर जैसी परिषद् निमत करे, अपनी रिपोर्ट परिषद् को प्रस्तुत करेगा।
- (11) परिषद् का कोई भी विनिश्चय, परिषद् की बैठक में उपस्थित इसके सदस्यों के बहुमत द्वारा किया जाएगा।

- (12) परिषद् माध्यस्थम और सुलह अधिनियम, 1996 की धारा 31 के अनुसार, अधिनियम की धारा 18 की उप-धारा (5) में विनिर्दिष्ट समय के भीतर एक माध्यस्थम पंचाट तैयार करेगा । पंचाट, प्रवृत्त सुसंगत विधि के अनुसार स्टांपित किया जाएगा । पंचाट की प्रतियां आवेदन दाखिल (फाईल) करने के सात दिन के भीतर उपलब्ध करवाई जाएगी ।
- (13) अध्यक्ष या अध्यक्ष द्वारा प्राधिकृत कोई अन्य अधिकारी, परिषद् की वार्षिक प्रगति रिपोर्ट सहित प्रत्येक बैठक की कार्यवाहियों को, अधिनियम की धारा 7 की उप-धारा (2) के अधीन गठित, सलाहकार समिति के सदस्य-सचिव को अग्रेषित करेगा ।

आदेश द्वारा,  
परमिन्दर माथुर,  
अतिरिक्त मुख्य सचिव ।

## उद्योग विभाग

### अधिसूचना

शिमला, 12 अक्टूबर, 2007

**संख्या: इण्ड-ए(एफ)19-21/2005.**—हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल, सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम विकास अधिनियम 2006 (2006 का 27) की धारा 20 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उद्योग भवन, बैमलोई, शिमला-171001 में, निम्नलिखित सदस्यों से गठित, सम्पूर्ण हिमाचल प्रदेश राज्य के लिए हिमाचल प्रदेश सूक्ष्म और लघु उद्यम सुगमीकरण (सरलीकरण) परिषद् की स्थापना करते हैं, अर्थात :-

|    |   |              |
|----|---|--------------|
| 1. | निदेशक उद्योग,<br>हिमाचल प्रदेश, उद्योग भवन, बैमलोई, शिमला-171001   | पदेन अध्यक्ष |
| 2. | प्रबन्ध निदेशक,<br>हिमाचल प्रदेश, वित्त(कारपोरेशन लिमिटेड) निगम परिसीमित ।                                  | पदेन सदस्य   |
| 3. | उप जनरल मैनेजर,<br>यूनाईटेड कमर्शियल बैंक-कम-कनवीनर, राज्य स्तरीय बैंकर्स समिति ।                           | पदेन सदस्य   |
| 4. | अध्यक्ष,<br>भारतीय उद्योगों का संघ (परिसंघ) (सी0आई0आई0) उत्तरी क्षेत्रा, सैक्टर<br>31-ए, चण्डीगढ़, यू0टी0 । | पदेन सदस्य   |
| 5. | अध्यक्ष,<br>लघु उद्योग भारती, हिमाचल प्रदेश ।   | पदेन सदस्य   |

उपरोक्त परिषद् सामान्यतः प्रत्येक मास में कम से कम एक बार बैठक करेगी या जब कभी उपरोक्त अधिनियम के अध्याय (5) और तद्धीन बनाए गए हिमाचल प्रदेश सूक्ष्म और लघु उद्यम सुगमिकरण (सरलीकरण) परिषद् नियम, 2007 के अधीन उपबंधित इसके किन्हीं कृत्यों के निपटान हेतु आवश्यक समझें, बैठक करेगी ।

आदेश द्वारा,  
परमिन्दर माथुर,  
अतिरिक्त मुख्य सचिव ।

[Authoritative English Text of This Department Notification No. Ind. A(F)19-21/2005 dated 12.10.2007 as required under article 348 (3) of the constitution of India].

## INDUSTRIES DEPARTMENT

### NOTIFICATION

*Shimla, the 12th October, 2007*

**No. Ind.A(F)19-21/2005.**—In exercise of the powers conferred by section 30 read with sub-section (3) of section 21 of the Micro, Small and Medium Enterprises Development Act, 2006 (27 of 2006), the Governor of Himachal Pradesh, is pleased to make the following rules for carrying out the purposes of the said Act, namely:—

1. *Short title, extent and commencement.*— These rules may be called the Himachal Pradesh Micro and Small Enterprises Facilitation Council Rules, 2007.
- (2) These rules shall come into force from the date of their publication in the Rajpatra, Himachal Pradesh.
- (3) These rules shall extend to the whole of Himachal Pradesh.
2. *Definitions.* – (1) In these rules, unless the context otherwise requires,—
  - (a) "Act" means the Micro, Small and Medium Enterprises Development Act, 2006 (27 of 2006);
  - (b) "Arbitration and Conciliation Act" means the Arbitration and Conciliation Act, 1996 (26 of 1996);
  - (c) "Chairperson" means the Chairperson of the Council appointed under clause (i) of sub-section (1) of section 21 of the Act;
  - (d) "Council" means the Micro and Small Enterprises Facilitation Council, established by the Government of Himachal Pradesh under section 20 of the Act;
  - (e) "Government" means the Government of Himachal Pradesh;
  - (f) "Institute" means any institution or centre providing alternate dispute resolution services referred to in sub-section (2) and (3) of section 18 of the Act;
  - (g) "Member(s)" means the members of the Council ; and
  - (h) "Section" means a section of the Act.
2. The words and expressions used and not defined in these rules but defined in the Act shall have the meanings respectively assigned to them in the Act.
3. *Manner of appointment of Member(s) and filling up of vacancies.*— (a) The Government shall appoint the Member (s) as per clauses (ii), (iii) or (iv) of sub-section (1) of section 21 of the Act.

- (b) When a Member dies or resigns or is removed from office or becomes incapable of acting as a Member, the Government may by notification in the Official Gazette appoint a person to fill up by the resultant vacancy.
- (c) Any Member may resign from the Council by giving one month's notice in writing to the Government. The power to accept the resignation of a Member shall vest in the Government.
- (d) The Government may remove any Member from office,—
  - (i) if he is of unsound mind and has been so declared by a competent court ; or
  - (ii) if he becomes bankrupt or insolvent or does not make payment to his creditors; or
  - (iii) if he is convicted of any offence which is punishable under the Indian Penal Code (Act XLV of 1860); or
  - (iv) if he remains absent from three consecutive meetings of the Council without the leave of the Chairperson, and from five consecutive meetings even with the permission of the Chairperson ; or
  - (v) acquires such financial or other interest as is likely, in the opinion of the Government, to affect prejudicially his functions as a Member.

**4. Procedure to be followed in the discharge of functions of the Council.—** (1) The Council shall meet at least once a month, or as and when it may be required to meet to dispose of any case received.

- (2) At least seven days' notice shall ordinarily be given for any meeting. However, in case of urgency a meeting may be called at such shorter notice as the Chairperson may consider deem appropriate.
- (3) The Council may engage the services of one or more experts in terms of section 26 of the Arbitration and Conciliation Act, 1996.
- (4) The Council, or a party to the dispute with the approval of the Council, may apply to the court under section 27 of the Arbitration and Conciliation Act, 1996, for assistance in taking evidence.
- (5) The reference of the aggrieved micro or small enterprise supplier shall be made to the Chairperson at his office and it shall contain full particulars of the supplier and its status, supplied goods or services, terms of payment, if any, agreed between the supplier and buyer, actual payment received with date, amount due and the interest duly calculated under section 16 of the Act, supported by an affidavit, with necessary court fee stamps affixed thereon. The Chairperson may require any petitioner to provide further particulars of the claim or any relevant document in support of the claim as he may consider necessary for the purpose of the proceedings. If the petitioner fails or omits to do so within fifteen days of receipt of such communication or within such further time as the Chairperson may, for sufficient cause, allow, the Council may terminate the proceedings without prejudice to the right of the petitioner

to make fresh reference if he is otherwise entitled so to do. The petitioner shall also simultaneously send a copy of the reference to the buyer or buyers against whom the reference has been directed.

- (6) The reference shall be acknowledged forthwith if it is delivered at the office of the Council. Where the reference/application is received by registered post, its receipt shall be acknowledged on the same day. The Chairperson shall cause the buyer to furnish his detailed response to the reference within fifteen days of receipt of the reference by the buyer or within such further time not exceeding fifteen days, as he may, for sufficient cause, allow.
- (7) On receipt of a reference under section 18 of the Act, the Chairperson of the Council shall cause the reference and the buyers response thereto to be examined and, on being satisfied with the reference making a prima facie case of delayed payment, cause the reference to be placed before the Council at its next meeting for consideration. The Chairperson shall also ensure that each reference received within two weeks of the date of the last preceding meeting of the Council is examined and, if found in order, is placed for consideration of the Council at its next meeting.
- (8) The Council shall either itself conduct conciliation in each reference placed before it or seek the assistance of any institute or centre providing alternate dispute resolution services by making a reference to such an institution or centre, for conducting conciliation. The provisions of sections 65 to 81 of the Arbitration and Conciliation Act, 1996 shall apply to such a reference as if the conciliation was initiated under Part III of the said Act.
- (9) The Council or the institute to which it has been referred for conciliation shall require the supplier and the buyer concerned to appear before it by issuing notices to both parties in this behalf. On the appearance of both the parties, the Council or the institute, as the case may be, shall first make efforts to bring about conciliation between the buyer and the supplier. The institute shall submit its report to the Council within fifteen days of reference from the Council or within such period as the Council may specify.
- (10) When the conciliation mentioned in sub-rule (9) above does not lead to settlement of the dispute, the Council shall either itself act as an Arbitrator for final settlement of the dispute or refer it to an institute for arbitration, in accordance with the provisions of the Arbitration and Conciliation Act, 1996. The supplier and the buyer may, either in person or through their legal representatives, present his case before the Council or the institute during the arbitral proceedings. The institute shall submit its report to the Council within such time as the Council may stipulate.
- (11) Any decision of the Council shall be made by a majority of its Members present at the meeting of the Council.
- (12) The Council shall make an arbitral award in accordance with section 31 of the Arbitration and Conciliation Act 1996 within the time specified in subsection (5) of section 18 of the Act. The award shall be stamped in accordance with the relevant law in force. The copies of the award shall be made available within seven days of filing of an application.



- (13) The Chairperson or any other officer authorized by the Chairperson shall forward the proceedings of every meeting of the Council including annual progress report of the Council to the Member – Secretary of the Advisory Committee constituted under sub-section (2) of section 7 of the Act.

By order,  
 PARMINDER H. MATHUR,  
*Additional Chief Secretary.*

[Authoritative English Text of This Department Notification No. Ind. A(F)19-21/2005 dated 12.10.2007 as required under article 348 (3) of the constitution of India]

## INDUSTRIES DEPARTMENT

### NOTIFICATION

*Shimla, the 12th October, 2007*

**No. Ind.A(F)19-21/2005.**—In exercise of the powers conferred by section 20 of the Micro, Small and Medium Enterprises Development Act, 2006 (27 of 2006), the Governor of Himachal Pradesh is pleased to establish the Himachal Pradesh Micro and Small Enterprises Facilitation Council for the entire State of Himachal Pradesh at Udyog Bhawan, Bemloi, Shimla -171001, consisting of the following Members, namely:—

|   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
| 1 | The Director of Industries, Himachal Pradesh, Udyog Bhawan, Bemloi, Shimla -171001.                     | Chairperson<br><i>Ex officio</i> |
| 2 | The Managing Director,<br>H.P. Finance Corporation Ltd.   | Member<br><i>Ex officio</i>      |
| 3 | Deputy General Manager, United Commercial Bank-cum-Convener State Level Bankers Committee.              | Member<br><i>Ex officio</i>      |
| 4 | The President, Confederation of Indian Industries (CII), Northern Region, Sector 31-A, Chandigarh, U.T. | Member<br><i>Ex officio</i>      |
| 5 | The President, Laghu Udyog Bharti, H.P.   | Member<br><i>Ex officio</i>      |

The above Council shall ordinarily meet at least once in every month, or as and when it may deem necessary to meet to dispose of its functions provided under Chapter V of the Act *ibid* and the Himachal Pradesh Micro and Small Enterprises Facilitation Council Rules, 2007 framed thereunder.

By orders,  
 PARMINDER H. MATHUR,  
*Additional Chief Secretary.*

## GENERAL ADMINISTRATION DEPARTMENT

### SECTION-A

### NOTIFICATION

*Shimla-2, the 27th October, 2007*

**NO. GAD-A(F)10-3/2006.**— The Governor of Himachal Pradesh is pleased to declare Gazetted holiday on account of “**Karvachoth**” which is falling on 29th October, 2007 for the woman employees only working in all Government Offices/ Boards/ Corporations/ Educational

Institutions in Himachal Pradesh This will also be a holiday for the woman employees with in the mean of section 25 of Negotiable Instruments Act,1881 and also to the daily wage lady employees only.

By order,  
Sd/-  
Chief Secretary.

**संख्या—पी0बी0डब्ल्यू0(बी)ए—6(2)2 / 2004.—LIX.**—हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल, हिमाचल प्रदेश सड़क अवसंरचना संरक्षण अधिनियम, 2002 ( 2003 का 20) की धारा 4 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए उपरोक्त अधिनियम के प्रयोजनों को कार्यान्वित करने के लिए चौदहवें वृत्त हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग रोहडू जिला शिमला की बावत, निम्नलिखित सड़क अवसंरचना नक्शों को, जिन्हें हिमाचल प्रदेश सड़क अवसंरचना संरक्षण अधिनियम, 2002 की धारा 4 के अधीन यथा अपेक्षित के अनुसार जन साधारण से, समाचार पत्रों में नोटिस के प्रथम प्रकाशन के 60 दिन की अवधि के भीतर, आक्षेप और सुझाव आमन्त्रित करने के लिए इस विभाग की समसंख्यांक अधिसूचना तारीख 12-12-2006 द्वारा राजपत्र, हिमाचल प्रदेश (असाधारण) में तारीख 15 जनवरी, 2007 में प्रकाशित किया गया था, अन्तिम रूप देते हैं;

और राज्य सरकार द्वारा उक्त विनिर्दिष्ट अवधि के भीतर कोई आक्षेप / सुझाव प्राप्त नहीं हुए हैं;

अतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल हिमाचल प्रदेश सड़क अवसंरचना संरक्षण अधिनियम 2002 की धारा 4 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, निम्नलिखित सड़क अवसंरचना नक्शों को नीचे दिए गए विवरणों के अनुसार अन्तिम रूप देते हैं —

| मण्डल का नाम— हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग चौदहवां वृत्त रोहडू के अर्न्तगत हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग मण्डल रोहडू जिला शिमला हिमाचल प्रदेश |                                |             |          |       |                            |        |
|--|--------------------------------|-------------|----------|-------|----------------------------|--------|
| क्रमांक  | आर0डी0 किलोमीटर                | खसरा संख्या | रकबा     | इकाई  | राजस्व गांव / मुहाल का नाम | उल्लेख |
| 1  | सड़क का नाम— एल0पी0आर0आर0 सड़क |             |          |       |                            |        |
| 1.   | 190/150 - 190/170              | 453         | 0-07-48  | हैक्ट | पटसरी                      |        |
| 2.   | 190/210 - 190/225              | 126         | 0-00-43  | हैक्ट | "                          |        |
| 3.   | 190/225 - 190/232              | 124         | 0-00-45  | हैक्ट | "                          |        |
| 4.   | 190/232 - 190/239              | 124         | 0-00-45  | हैक्ट | "                          |        |
| 5.   | 190/239 - 190/246              | 123         | 0-00-45  | हैक्ट | "                          |        |
| 6.   | 190/246 - 190/277              | 122         | 0-01-05  | हैक्ट | "                          |        |
| 7.   | 190/180 - 191/000              | 134         | 2-15-62. | हैक्ट | "                          |        |
| 8.   | 190/170 - 182                  | 260         | 0-00-90  | हैक्ट | "                          |        |
| 9.   | 190/182 - 270                  | 243         | 0-00-80  | हैक्ट | "                          |        |
| 10.  | 190/270 - 360                  | 240         | 0-02-88  | हैक्ट | "                          |        |
| 11.  | 190/545 - 190/885              | 1261        | 0-45-91  | हैक्ट | तांडली                     |        |
| 12.  | 190/545 - 190/885              | 1262        | 0-34-63  | हैक्ट | "                          |        |

|     |                   |      |         |       |        |  |
|-----|-------------------|------|---------|-------|--------|--|
| 13. | 190/885 - 191/105 | 1268 | 0-13-00 | हैक्ट | "      |  |
| 14. | 190/885 - 191/105 | 1270 | 0-27-45 | हैक्ट | "      |  |
| 15. | 191/105 - 520     | 1269 | 0-69-80 | हैक्ट | "      |  |
| 16. | 191/520 - 645     | 1501 | 0-29-20 | हैक्ट | "      |  |
| 17. | 191/645 - 750     | 1502 | 0-24-42 | हैक्ट | "      |  |
| 18. | 191/750 - 192/210 | 503  | 0-77-20 | हैक्ट | "      |  |
| 19. | 192/100 - 210     | 504  | 0-38-60 | हैक्ट | "      |  |
| 20. | 191/870 - 910     | 548  | 0-03-10 | हैक्ट | "      |  |
| 21. | 191/910 - 930     | 547  | 0-01-66 | हैक्ट | "      |  |
| 22. | 191/930 - 940     | 546  | 0-00-16 | हैक्ट | "      |  |
| 23. | 191/940 - 990     | 506  | 0-02-70 | हैक्ट | "      |  |
| 24. | 191/990 - 192/035 | 505  | 0-00-78 | हैक्ट | "      |  |
| 25. | 192/120 - 150     | 494  | 0-02-30 | हैक्ट | "      |  |
| 26. | 192/100 - 375     | 497  | 0-33-99 | हैक्ट | "      |  |
| 27. | 192/375 - 192/480 | 498  | 0-06-84 | हैक्ट | "      |  |
| 28. | 192/375 - 530     | 222  | 0-19-28 | हैक्ट | "      |  |
| 29. | 192/455 - 575     | 221  | 0-18-62 | हैक्ट | "      |  |
| 30. | 192/530 - 660     | 213  | 0-16-73 | हैक्ट | "      |  |
| 31. | 192/530 - 630     | 212  | 0-03-82 | हैक्ट | "      |  |
| 32. | 192/575 - 595     | 214  | 0-02-44 | हैक्ट | "      |  |
| 33. | 192/595 - 615     | 215  | 0-00-81 | हैक्ट | "      |  |
| 34. | 192/615 - 645     | 216  | 0-06-95 | हैक्ट | "      |  |
| 35. | 192/645 - 655     | 166  | 0-00-86 | हैक्ट | "      |  |
| 36. | 192/660 - 750     | 167  | 0-14-80 | हैक्ट | "      |  |
| 37. | 192/750 - 885     | 162  | 0-23-11 | हैक्ट | "      |  |
| 38. | 192/750 - 840     | 161  | 0-01-53 | हैक्ट | "      |  |
| 39. | 192/655 - 720     | 164  | 0-09-90 | हैक्ट | "      |  |
| 40. | 192/885 - 193/245 | 571  | 0-50-72 | हैक्ट | वनछूना |  |

|     |                   |       |          |       |         |  |
|-----|-------------------|-------|----------|-------|---------|--|
| 41. | 193/245 - 525     | 675   | 01-59-63 | हैक्ट | "       |  |
| 42. | 193/525 - 194/0   | 1267  | 2-9-76.  | हैक्ट | "       |  |
| 43. | 193/525 - 194/0   | 1278  | 0-77-51  | हैक्ट | "       |  |
| 44. | 193/620 - 720     | 1265  | 0-05-16  | हैक्ट | "       |  |
| 45. | 194/0 - 315       | 1699  | 0-63-27  | हैक्ट | "       |  |
| 46. | 194/0 - 315       | 1697  | 0-46-43  | हैक्ट | "       |  |
| 47. | 194/315 - 600     | 1710  | 0-55-50  | हैक्ट | "       |  |
| 48. | 194/540 - 600     | 1655  | 0-03-68  | हैक्ट | "       |  |
| 49. | 194/600 - 195/190 | 1923  | 1-18-13. | हैक्ट | "       |  |
| 50. | 194/615 - 625     | 1867  | 0-00-60  | हैक्ट | "       |  |
| 51. | 194/625 - 645     | 1868  | 0-00-42  | हैक्ट | "       |  |
| 52. | 194/645 - 655     | 1873  | 0-00-33  | हैक्ट | "       |  |
| 53. | 194/655 - 690     | 1874  | 0-04-27  | हैक्ट | "       |  |
| 54. | 195/190 - 545     | 2012  | 0-65-45  | हैक्ट | "       |  |
| 55. | 195/545 - 930     | 2039  | 0-71-42  | हैक्ट | "       |  |
| 56. | 195/930 - 950     | 2048  | 0-06-03  | हैक्ट | "       |  |
| 57. | 195/950 - 196/015 | 2049  | 0-10-14  | हैक्ट | "       |  |
| 58. | 195/950 - 196/360 | 2104  | 0-63-92  | हैक्ट | "       |  |
| 59. | 196/015 - 090     | 2097  | 0-03-72  | हैक्ट | "       |  |
| 60. | 196/360 - 445     | 1433  | 0-10-24  | हैक्ट | बराडा   |  |
| 61. | 196/360 - 445     | 1425  | 0-06-48  | हैक्ट | "       |  |
| 62. | 196/445 - 540     | 1432  | 0-04-25  | हैक्ट | "       |  |
| 63. | 196/450 - 660     | 1438  | 0-06-62  | हैक्ट | "       |  |
| 64. | 196/540 - 660     | 222/1 | 0-02-31  | हैक्ट | "       |  |
| 65. | 196/660 - 750     | 389   | 0-16-23  | हैक्ट | गंगटोली |  |
| 66. | 196/690 - 750     | 390   | 0-02-97  | हैक्ट | "       |  |
| 67. |                   | 388   | 0-02-01  | हैक्ट | "       |  |
| 68. | 196/750 - 815     | 396   | 0-03-52  | हैक्ट | "       |  |

|     |                   |     |          |       |                  |  |
|-----|-------------------|-----|----------|-------|------------------|--|
| 69. | 196/750 - 197/030 | 386 | 0-26-27  | हैक्ट | "                |  |
| 70. | 196/805 - 845     | 385 | 0-01-06  | हैक्ट | "                |  |
| 71. | 196/845 - 855     | 383 | 0-00-29  | हैक्ट | "                |  |
| 72. | 196/845 - 865     | 402 | 0-01-88  | हैक्ट | "                |  |
| 73. | 196/865 - 875     | 403 | 0-00-64  | हैक्ट | "                |  |
| 74. | 196/855 - 197/030 | 382 | 0-06-72  | हैक्ट | "                |  |
| 75. | 196/875 - 197/060 | 404 | 0-09-13  | हैक्ट | "                |  |
| 76. | 197/060 - 090     | 447 | 0-00-78  | हैक्ट | "                |  |
| 77. | 197/030 - 165     | 448 | 0-13-88  | हैक्ट | "                |  |
| 78. | 197/150 - 210     | 466 | 0-07-01  | हैक्ट | "                |  |
| 79. | 197/170 - 180     | 456 | 0-00-42  | हैक्ट | "                |  |
| 80. | 197/180 - 205     | 462 | 0-02-02  | हैक्ट | "                |  |
| 81. | 197/205 - 300     | 464 | 0-09-13  | हैक्ट | "                |  |
| 82. | 197/165 - 300     | 465 | 0-18-92  | हैक्ट | "                |  |
| 83. | 197/815 - 330     | 821 | 0-96-00  | हैक्ट | एन0ए0सी0 गंगटोली |  |
| 84. | 197/330 - 390     | 819 | 4-4-50.  | हैक्ट | "                |  |
| 85. | 197/390 - 480     | 818 | 76-08-81 | हैक्ट | "                |  |
| 86. | 197/480 - 525     | 351 | 06-97-02 | हैक्ट | "                |  |
| 87. |                   | 352 | 1-12-71. | हैक्ट | "                |  |
| 88. |                   | 353 | 0-47-13  | हैक्ट | "                |  |
| 89. |                   | 354 | 01-70-23 | हैक्ट | "                |  |
| 90. |                   | 355 | 0-61-26  | हैक्ट | "                |  |
| 91. |                   | 356 | 0-39-35  | हैक्ट | "                |  |
| 92. | 197/525 - 620     | 815 | 1-13-60. | हैक्ट | "                |  |
| 93. | 197/620 - 885     | 831 | 14-04-25 | हैक्ट | "                |  |
| 94. |                   | 832 | 2-17-94. | हैक्ट | "                |  |
| 95. | 197/975 - 198/0   | 722 | 1-16-00. | हैक्ट | "                |  |

|      |                   |        |           |       |   |  |
|------|-------------------|--------|-----------|-------|---|--|
| 96.  | 197/945 - 975     | 721    | 0-96-00   | हैक्ट | " |  |
| 97.  | 198/0 - 030       | 723    | 01-36-10  | हैक्ट | " |  |
| 98.  | 197/945 - 198/045 | 724    | 12-28-63. | हैक्ट | " |  |
| 99.  | 197/915 - 198/300 | 726    | 15-88-61  | हैक्ट | " |  |
| 100. | 197/975 - 995     | 734    | 0-48-40   | हैक्ट | " |  |
| 101. | 197/885 - 198/300 | 722    | 1-16-00.  | हैक्ट | " |  |
| 102. |                   | 723    | 01-36-10  | हैक्ट | " |  |
| 103. |                   | 724    | 12-28-63. | हैक्ट | " |  |
| 104. |                   | 734    | 0-48-40   | हैक्ट | " |  |
| 105. |                   | 655    | 09-71-24  | हैक्ट | " |  |
| 106. |                   | 656    | 20-47-20  | हैक्ट | " |  |
| 107. |                   | 657    | 08-00-75  | हैक्ट | " |  |
| 108. |                   | 658    | 09-79-00  | हैक्ट | " |  |
| 109. |                   | 695    | 0-09-02   | हैक्ट | " |  |
| 110. |                   | 708    | 0-88-51   | हैक्ट | " |  |
| 111. | 198/270 - 300     | 1909/1 | 0-13-75   | हैक्ट | " |  |
| 112. | 198/300 - 465     | 403/1  | 0-26-52   | हैक्ट | " |  |
| 113. |                   | 404/1  | 0-04-95   | हैक्ट | " |  |
| 114. |                   | 405/1  | 0-17-50   | हैक्ट | " |  |
| 115. |                   | 406/1  | 0-10-15   | हैक्ट | " |  |
| 116. |                   | 409/1  | 0-10-20   | हैक्ट | " |  |
| 117. |                   | 410/1  | 0-09-00   | हैक्ट | " |  |
| 118. |                   | 412/1  | 0-26-70   | हैक्ट | " |  |
| 119. |                   | 414/1  | 0-51-30   | हैक्ट | " |  |
| 120. |                   | 415/1  | 0-37-35   | हैक्ट | " |  |
| 121. |                   | 416/1  | 0-02-88   | हैक्ट | " |  |
| 122. |                   | 417/1  | 0-20-85   | हैक्ट | " |  |
| 123. |                   | 422/1  | 0-45-00   | हैक्ट | " |  |

|      |                   |        |           |       |       |  |
|------|-------------------|--------|-----------|-------|-------|--|
| 124. |                   | 423/1  | 0-25-00   | हैक्ट | "     |  |
| 125. |                   | 430/1  | 0-52-50   | हैक्ट | "     |  |
| 126. |                   | 444/1  | 0-12-00   | हैक्ट | "     |  |
| 127. |                   | 450    | 0-71-00   | हैक्ट | "     |  |
| 128. |                   | 477/1  | 0-06-00   | हैक्ट | "     |  |
| 129. |                   | 478/1  | 0-05-62   | हैक्ट | "     |  |
| 130. |                   | 479/1  | 0-05-25   | हैक्ट | "     |  |
| 131. |                   | 480/1  | 0-04-00   | हैक्ट | "     |  |
| 132. |                   | 483/1  | 0-07-50   | हैक्ट | "     |  |
| 133. |                   | 484/1  | 0-12-00   | हैक्ट | "     |  |
| 134. |                   | 485/1  | 0-08-80   | हैक्ट | "     |  |
| 135. |                   | 489/1  | 0-14-80   | हैक्ट | "     |  |
| 136. |                   | 490/1  | 0-08-13   | हैक्ट | "     |  |
| 137. |                   | 496/1  | 0-09-30   | हैक्ट | "     |  |
| 138. |                   | 499/1  | 0-52-50   | हैक्ट | "     |  |
| 139. |                   | 500    | 0-68-20   | हैक्ट | "     |  |
| 140. |                   | 1907   | 13-08-60  | हैक्ट | "     |  |
| 141. |                   | 1909   | 02-77-05  | हैक्ट | "     |  |
| 142. |                   | 1909/1 | 0-13-75   | हैक्ट | "     |  |
| 143. | 198/465 - 735     | 451    | 21-78-01  | हैक्ट | "     |  |
| 144. | 198/735 - 199/155 | 179    | 111-21-85 | हैक्ट | "     |  |
| 145. | 199/155 - 440     | 99     | 05-00-00  | हैक्ट | "     |  |
| 146. |                   | 16     | 02-76-62  | हैक्ट | "     |  |
| 147. |                   | 15     | 08-83-32  | हैक्ट | "     |  |
| 148. |                   | 194    | 01-40-25  | हैक्ट | "     |  |
| 149. |                   | 12     | 21-97-25  | हैक्ट | "     |  |
| 150. | 199/440 - 740     | 109    | 0-06-64   | हैक्ट | पवाली |  |
| 151. |                   | 110    | 0-14-08   | हैक्ट | "     |  |

|      |                   |      |          |       |                |             |
|------|-------------------|------|----------|-------|----------------|-------------|
| 152. | 199/740 - 200/0   | 107  | 0-11-56  | हैक्ट | "              |             |
| 153. | 200/0 - 705       | 329  | 1-21-49. | हैक्ट | अणु            |             |
| 154. | 200/705 - 795     | 69   | 0-22-27  | हैक्ट | "              |             |
| 155. | 200/795 - 201/020 | 49/1 | 0-32-30  | हैक्ट | "              |             |
| 156. | 201/020 - 330     | 15   | 0-20-61  | हैक्ट | अणु चक         |             |
| 157. |                   | 24   | 0-19-40  | हैक्ट | "              |             |
| 158. | 201/330 - 420     | 13   | 0-09-50  | हैक्ट | "              |             |
| 159. | 201/420 - 630     | 1165 | 0-09-22  | हैक्ट | "              |             |
| 160. | 201/630 - 750     | 1166 | 0-35-25  | हैक्ट | बरासली चक      |             |
| 161. | 201/750 - 202/200 | 1157 | 0-53-79  | हैक्ट | करालस          |             |
| 162. | 202/200 - 250     | 215  | 0-44-27  | हैक्ट | "              |             |
| 163. | 202/200 - 495     | 1112 | 0-09-76  | हैक्ट | "              |             |
| 164. | 202/495 - 615     | 216  | 0-13-42  | हैक्ट | "              |             |
| 165. | 202/615 - 860     | 578  | 0-47-47  | हैक्ट | "              |             |
| 166. |                   | 180  | 0-20-45  | हैक्ट | "              |             |
| 167. | 202/860 - 203/0   | 598  | 0-38-88  | हैक्ट | करालस चक       |             |
| 168. | 203/0 - 206/180   |      |          |       | एन0ए0सी0 रोहडू | सरकारी भूमि |
| 169. | 206/180 - 320     | 1172 | 0-14-94  | हैक्ट | बनछूछ          |             |
| 170. | 206/320 - 480     | 1071 | --       | हैक्ट | "              |             |
| 171. |                   | 1102 | 0-00-16  | हैक्ट | "              |             |
| 172. |                   | 1088 | 0-00-39  | हैक्ट | "              |             |
| 173. |                   | 1089 | 0-05-06  | हैक्ट | "              |             |
| 174. |                   | 1108 | 0-03-42  | हैक्ट | "              |             |
| 175. |                   | 1106 | 0-02-43  | हैक्ट | "              |             |
| 176. |                   | 1109 | 0-03-66  | हैक्ट | "              |             |
| 177. |                   | 1104 | 0-02-96  | हैक्ट | "              |             |
| 178. |                   | 1105 | 0-00-38  | हैक्ट | "              |             |
| 179. |                   | 1103 | 0-05-16  | हैक्ट | "              |             |



|      |                   |      |         |       |          |             |
|------|-------------------|------|---------|-------|----------|-------------|
| 180. |                   | 1107 | 0-03-54 | हैक्ट | "        |             |
| 181. |                   | 1173 | 0-02-14 | हैक्ट | "        |             |
| 182. | 206/480 - 207/0   | 1109 | -       | हैक्ट | "        |             |
| 183. |                   | 1010 | 0-04-97 | हैक्ट | "        |             |
| 184. |                   | 1012 | 0-03-42 | हैक्ट | "        |             |
| 185. |                   | 1007 | 0-00-49 | हैक्ट | "        |             |
| 186. |                   | 1004 | 0-00-54 | हैक्ट | "        |             |
| 187. |                   | 1002 | 0-05-31 | हैक्ट | "        |             |
| 188. |                   | 996  | 0-00-14 | हैक्ट | "        |             |
| 189. |                   | 992  | 0-00-63 | हैक्ट | "        |             |
| 190. |                   | 937  | 0-07-44 | हैक्ट | "        |             |
| 191. |                   | 998  | 0-34-41 | हैक्ट | "        |             |
| 192. | 207/0 - 208/840   |      |         |       | जगोटी चक | सरकारी भूमि |
| 193. | 208/840 - 209/020 | 519  | 0-01-47 | हैक्ट | "        |             |
| 194. |                   | 511  | 0-12-52 | हैक्ट | "        |             |
| 195. |                   | 518  | 0-09-25 | हैक्ट | "        |             |
| 196. |                   | 604  | 1-9-91. | हैक्ट | "        |             |
| 197. |                   | 495  | 0-03-95 | हैक्ट | "        |             |
| 198. |                   | 597  | 0-05-65 | हैक्ट | "        |             |
| 199. |                   | 596  | 0-00-85 | हैक्ट | "        |             |
| 200. | 209/020 - 209/500 | 526  | 2-4-29. | हैक्ट | "        |             |
| 201. |                   | 536  | 0-03-54 | हैक्ट | "        |             |
| 202. |                   | 523  | 0-01-12 | हैक्ट | "        |             |
| 203. |                   | 535  | 0-02-51 | हैक्ट | "        |             |
| 204. |                   | 519  | 0-01-47 | हैक्ट | "        |             |
| 205. |                   | 511  | 0-12-52 | हैक्ट | "        |             |
| 206. | 209/500 - 210     |      |         |       | भमनली    | सरकारी भूमि |
| 207. | 210/0 - 213/225   |      |         |       | "        | सरकारी भूमि |

|      |                   |      |         |       |       |  |
|------|-------------------|------|---------|-------|-------|--|
| 208. | 213/225 - 213/540 | 222  | -       | हैक्ट | "     |  |
| 209. | 213/540 - 800     | 1326 | 0-67-67 | हैक्ट | खटेरी |  |
| 210. | 213/800 - 214/225 | 1293 | 0-60-82 | हैक्ट | "     |  |
| 211. | 214/225 - 214/360 | 1040 | 0-31-94 | हैक्ट | "     |  |
| 212. | 214/360 - 500     | 1027 | 0-18-89 | हैक्ट | "     |  |
| 213. | 214/500 - 215/0   | 1028 | 0-01-44 | हैक्ट | "     |  |
| 214. |                   | 893  | 0-29-02 | हैक्ट | "     |  |
| 215. |                   | 894  | 0-02-55 | हैक्ट | "     |  |
| 216. |                   | 934  | 0-01-83 | हैक्ट | "     |  |
| 217. |                   | 944  | 0-09-14 | हैक्ट | "     |  |
| 218. |                   | 943  | 0-01-31 | हैक्ट | "     |  |
| 219. |                   | 942  | 0-14-03 | हैक्ट | "     |  |
| 220. |                   | 941  | 0-00-24 | हैक्ट | "     |  |
| 221. |                   | 940  | 0-00-35 | हैक्ट | "     |  |
| 222. |                   | 939  | 0-00-36 | हैक्ट | "     |  |
| 223. |                   | 631  | 0-00-75 | हैक्ट | "     |  |
| 224. |                   | 632  | 0-00-70 | हैक्ट | "     |  |
| 225. |                   | 633  | 0-00-77 | हैक्ट | "     |  |
| 226. |                   | 634  | 0-00-84 | हैक्ट | "     |  |
| 227. | 215/0 - 215/500   | 630  | 0-45-48 | हैक्ट | "     |  |
| 228. |                   | 603  | 0-34-83 | हैक्ट | "     |  |
| 229. |                   | 602  | -       | हैक्ट | "     |  |
| 230. | 215/500 - 215/720 | 565  | 0-22-05 | हैक्ट | "     |  |
| 231. | 215/720 - 215/900 | 536  | 0-44-42 | हैक्ट | "     |  |
| 232. | 215/900 - 216/040 | 507  | 0-29-70 | हैक्ट | "     |  |
| 233. | 216/040 - 240     | 480  | 0-06-45 | हैक्ट | "     |  |
| 234. |                   | 471  | 0-15-63 | हैक्ट | "     |  |
| 235. | 216/240 - 280     | 465  | 0-06-30 | हैक्ट | "     |  |

|      |                   |      |         |       |         |             |
|------|-------------------|------|---------|-------|---------|-------------|
| 236. | 216/280 - 420     | 466  | 0-11-98 | हैक्ट | "       |             |
| 237. |                   | 27   | 0-08-11 | हैक्ट | "       |             |
| 238. |                   | 28   | 0-01-30 | हैक्ट | "       |             |
| 239. |                   | 31   | 0-19-96 | हैक्ट | "       |             |
| 240. | 216/420 - 940     | 17   | 0-99-30 | हैक्ट | "       |             |
| 241. | 216/940 - 217/600 |      |         |       | "       | सरकारी भूमि |
| 242. | 217/600 - 960     | 1326 | 0-67-67 | हैक्ट | "       |             |
| 243. | 217/960 - 218/360 | 1293 | 0-60-82 | हैक्ट | "       |             |
| 244. | 218/360 - 660     | 544  | 0-07-33 | हैक्ट | जौली    |             |
| 245. |                   | 543  | 0-03-02 | हैक्ट | "       |             |
| 246. |                   | 545  | 0-57-93 | हैक्ट | "       |             |
| 247. |                   | 510  | 0-23-53 | हैक्ट | "       |             |
| 248. | 218/660 - 219/440 |      |         |       | "       | सरकारी भूमि |
| 249. | 219/440 - 800     | 471  | 0-50-41 | हैक्ट | "       |             |
| 250. |                   | 470  | 0-06-20 | हैक्ट | "       |             |
| 251. |                   | 469  | 0-09-54 | हैक्ट | "       |             |
| 252. | 219/800 - 860     | 422  | 0-02-00 | हैक्ट | "       |             |
| 253. |                   | 472  | 0-06-94 | हैक्ट | "       |             |
| 254. | 219/860 - 960     | 413  | 0-17-92 | हैक्ट | "       |             |
| 255. | 219/960 - 220/560 |      |         | हैक्ट | "       | सरकारी भूमि |
| 256. | 220/560 - 640     | 112  | 0-17-42 | हैक्ट | नागाधार |             |
| 257. | 220/640 - 221/140 | 633  | 0-27-20 | हैक्ट | सरमली   |             |
| 258. | 221/140 - 180     | 115  | 0-05-40 | हैक्ट | नागाधार |             |
| 259. | 221/180 - 500     | 88   | 0-70-30 | हैक्ट | "       |             |
| 260. | 221/500 - 222/780 |      |         | हैक्ट | "       | सरकारी भूमि |
| 261. | 222/780 - 223/060 | 73   | 0-77-56 | हैक्ट | "       |             |
| 262. | 223/060 - 224/460 |      |         | हैक्ट | "       | सरकारी भूमि |
| 263. | 224/460 - 225/140 | 290  | 1-3-06. | हैक्ट | सरमली   |             |

|      |  |       |          |       |         |             |
|------|--|-------|----------|-------|---------|-------------|
| 264. | 225/140 - 440                          | 206   | 0-33-72  | हैक्ट | "       |             |
| 265. | 225/440 - 540                          |       |          | हैक्ट | "       | सरकारी भूमि |
| 266. | 225/540 - 960                          | 591   | 1-22-43. | हैक्ट | "       |             |
| 267. | 225/960 - 226/360                      |       |          | हैक्ट | "       | सरकारी भूमि |
| 268. | 226/360 - 27/0                         | 216   | 01-41-09 | हैक्ट | सुंगरी  |             |
| 2    | सडक का नाम:- रोहडू बराडा करासा सडक     |       |          |       |         |             |
| 1.   | 0/270 - 315                            | 178/1 | 0-00-46  | हैक्ट | गंगटोली |             |
| 2.   | 0/315 - 320                            | 179/1 | 0-00-56  | हैक्ट | "       |             |
| 3.   | 0/320 - 346                            | 180/1 | 0-01-24  | हैक्ट | "       |             |
| 4.   | 0/346 - 369                            | 181/1 | 0-03-25  | हैक्ट | "       |             |
| 5.   | 0/369 - 420                            | 321/2 | 0-03-23  | हैक्ट | "       |             |
| 6.   | 0/420 - 430                            | 325/2 | 0-01-13  | हैक्ट | "       |             |
| 7.   | 0/430 - 510                            | 315/2 | 0-05-35  | हैक्ट | "       |             |
| 8.   | 0/510 - 615                            | 313/2 | 0-11-73  | हैक्ट | "       |             |
| 9.   | 0/615 - 625                            | 352/1 | 0-01-18  | हैक्ट | "       |             |
| 10.  | 0/625 - 842                            | 286/2 | 0-03-14  | हैक्ट | "       |             |
| 11.  | 0/842 - 931                            | 284/2 | 0-27-74  | हैक्ट | "       |             |
| 12.  | 0/931 - 935                            | 373/4 | 0-00-52  | हैक्ट | "       |             |
| 13.  | 0/935 - 995                            | 368/2 | 0-04-02  | हैक्ट | "       |             |
| 14.  | 0/995 - 1/035                          | 373/2 | 0-05-51  | हैक्ट | "       |             |
| 15.  | 1/035 - 1/190                          | 282/1 | 0-54-52  | हैक्ट | "       |             |
| 3    | सडक का नाम:- बडियार जांगला सरीबासा सडक |       |          |       |         |             |
| 1.   | 0/080-0/195                            | 353   | 0-07-62  | हैक्ट | बडियारा |             |
| 2.   |  | 910   | 0-10-94  | हैक्ट | "       |             |
| 3.   | 0/235-0/370                            | 321   | 0-07-25  | हैक्ट | "       |             |
| 4.   | 0/564-0/610                            | 300   | 0-02-83  | हैक्ट | "       |             |
| 5.   |  | 315   | 0-11-42  | हैक्ट | "       |             |
| 6.   | 0/610-0/668                            | 299   | 0-04-30  | हैक्ट | "       |             |

|     |             |        |         |       |            |  |
|-----|-------------|--------|---------|-------|------------|--|
| 7.  | 0/668-0/714 | 256    | 0-03-56 | हैक्ट | "          |  |
| 8.  | 0/714-0/776 | 257    | 0-05-85 | हैक्ट | "          |  |
| 9.  | 0/776-0/885 | 205    | 0-07-39 | हैक्ट | "          |  |
| 10. | 1/170-1/940 | 2078   | 0-46-40 | हैक्ट | थली जांगला |  |
| 11. | 1/940-2/175 | 965    | 0-13-53 | हैक्ट | "          |  |
| 12. | 2/420-2/440 | 985    | 0-01-80 | हैक्ट | "          |  |
| 13. | 2/440-2/515 | 996    | 0-03-33 | हैक्ट | "          |  |
| 14. | 2/910-2/965 | 1076   | 0-03-46 | हैक्ट | "          |  |
| 15. | 2/810-2/910 | 146    | 0-09-19 | हैक्ट | "          |  |
| 16. | 2/965-3/050 | 31     | 0-05-67 | हैक्ट | "          |  |
| 17. | 3/145-3/173 | 1267   | 0-01-40 | हैक्ट | थाना       |  |
| 18. |             | 1268   | 0-02-16 | हैक्ट | "          |  |
| 19. |             | 1269   | 0-01-24 | हैक्ट | "          |  |
| 20. | 3/190-3/260 | 1271   | 0-05-97 | हैक्ट | "          |  |
| 21. | 3/260-3/305 | 1272   | 0-03-39 | हैक्ट | "          |  |
| 22. | 3/260-3/305 | 1966   | 0-01-74 | हैक्ट | "          |  |
| 23. | 3/260-3/305 | 1967   | 0-00-71 | हैक्ट | "          |  |
| 24. | 3/305-3/422 | 1273   | 0-04-70 | हैक्ट | "          |  |
| 25. | 3/305-3/422 | 1273/1 | 0-01-62 | हैक्ट | "          |  |
| 26. | 3/305-3/422 | 1274   | 0-07-13 | हैक्ट | "          |  |
| 27. | 3/422-3/444 | 1275   | 0-03-39 | हैक्ट | "          |  |
| 28. | 3/444-3/477 | 1623   | 0-04-32 | हैक्ट | "          |  |
| 29. | 3/477-3/515 | 1275/1 | 0-02-28 | हैक्ट | "          |  |
| 30. | 3/515-3/587 | 1616   | 0-01-86 | हैक्ट | "          |  |
| 31. | 3/515-3/587 | 1617   | 0-01-59 | हैक्ट | "          |  |
| 32. | 3/515-3/587 | 1276   | 0-04-39 | हैक्ट | "          |  |
| 33. | 3/587-3/720 | 1277   | 0-12-52 | हैक्ट | "          |  |
| 34. | 3/587-3/720 | 1216   | 0-04-67 | हैक्ट | "          |  |

|     |             |        |         |       |   |  |
|-----|-------------|--------|---------|-------|---|--|
| 35. | 3/720-3/740 | 1278   | 0-01-26 | हैक्ट | " |  |
| 36. | 3/720-3/740 | 1581   | 0-01-20 | हैक्ट | " |  |
| 37. | 3/740-3/875 | 1579   | 0-05-04 | हैक्ट | " |  |
| 38. | 3/740-3/875 | 1580   | 0-01-03 | हैक्ट | " |  |
| 39. | 3/740-3/875 | 1279   | 0-03-35 | हैक्ट | " |  |
| 40. | 3/740-3/875 | 1280   | 0-08-75 | हैक्ट | " |  |
| 41. | 3/875-3/929 | 1281   | 0-02-45 | हैक्ट | " |  |
| 42. | 3/875-3/929 | 1282   | 0-05-20 | हैक्ट | " |  |
| 43. | 3/929-3/960 | 1283   | 0-04-62 | हैक्ट | " |  |
| 44. | 3/960-4/026 | 1284   | 0-05-07 | हैक्ट | " |  |
| 45. | 3/960-4/026 | 1574   | 0-02-75 | हैक्ट | " |  |
| 46. | 4/026-4/110 | 1285   | 0-09-09 | हैक्ट | " |  |
| 47. | 4/026-4/110 | 1570   | 0-02-16 | हैक्ट | " |  |
| 48. | 4/110-4/117 | 1286   | 0-07-67 | हैक्ट | " |  |
| 49. | 4/177-4/300 | 922    | 0-02-01 | हैक्ट | " |  |
| 50. | 4/177-4/300 | 923    | 0-00-35 | हैक्ट | " |  |
| 51. | 4/177-4/300 | 924    | 0-00-18 | हैक्ट | " |  |
| 52. | 4/177-4/300 | 1287   | 0-04-96 | हैक्ट | " |  |
| 53. | 4/177-4/300 | 1288   | 0-01-38 | हैक्ट | " |  |
| 54. | 4/177-4/300 | 1289   | 0-04-61 | हैक्ट | " |  |
| 55. | 4/177-4/300 | 1494   | 0-00-94 | हैक्ट | " |  |
| 56. | 4/177-4/300 | 1495   | 0-02-38 | हैक्ट | " |  |
| 57. | 4/177-4/300 | 1497   | 0-02-74 | हैक्ट | " |  |
| 58. | 4/300-4/500 | 1290   | 0-26-36 | हैक्ट | " |  |
| 59. | 4/500-4/625 | 1291   | 0-10-83 | हैक्ट | " |  |
| 60. | 4/500-4/625 | 1292   | 0-02-25 | हैक्ट | " |  |
| 61. | 4/500-4/625 | 1293/1 | 0-00-90 | हैक्ट | " |  |
| 62. | 4/500-4/625 | 1294/1 | 0-01-86 | हैक्ट | " |  |

|     |             |        |         |       |       |  |
|-----|-------------|--------|---------|-------|-------|--|
| 63. | 4/500-4/625 | 1295/1 | 0-00-64 | हैक्ट | "     |  |
| 64. | 4/500-4/625 | 1296   | 0-03-83 | हैक्ट | "     |  |
| 65. | 4/300-4/500 | 1297   | 0-21-40 | हैक्ट | "     |  |
| 66. | 4/300-4/500 | 1299   | 0-01-86 | हैक्ट | "     |  |
| 67. | 4/625-4/765 | 1302   | 0-02-32 | हैक्ट | "     |  |
| 68. | 4/625-4/765 | 1303   | 0-10-21 | हैक्ट | "     |  |
| 69. | 4/625-4/765 | 1305   | 0-07-88 | हैक्ट | "     |  |
| 70. | 4/625-4/765 | 1306   | 0-01-10 | हैक्ट | "     |  |
| 71. |             | 1368   | 0-11-45 | हैक्ट | "     |  |
| 72. | 4/765-4/870 | 1447   | 0-04-69 | हैक्ट | "     |  |
| 73. | 4/920-5/000 | 1441   | 0-03-06 | हैक्ट | "     |  |
| 74. | 5/00-5/050  | 1369   | 0-03-77 | हैक्ट | "     |  |
| 75. | 5/050-5/080 | 1370   | 0-02-72 | हैक्ट | "     |  |
| 76. | 5/080-5/115 | 1371   | 0-03-28 | हैक्ट | "     |  |
| 77. | 5/156-5/196 | 1374   | 0-03-83 | हैक्ट | "     |  |
| 78. | 5/187-5/285 | 1377   | 0-14-16 | हैक्ट | "     |  |
| 79. | 5/285-5/320 | 1378   | 0-04-70 | हैक्ट | "     |  |
| 80. | 5/320-5/340 | 1379   | 0-01-58 | हैक्ट | "     |  |
| 81. | 5/340-5/450 | 1383   | 0-11-22 | हैक्ट | "     |  |
| 82. | 5/450-5/500 | 1384   | 0-03-65 | हैक्ट | "     |  |
| 83. | 5/115-5/156 | 1435   | 0-00-54 | हैक्ट | "     |  |
| 84. | 5/500-5/670 | 1497   | 0-00-77 | हैक्ट | टोडसा |  |
| 85. | 5/500-5/670 | 1016   | 0-14-59 | हैक्ट | "     |  |
| 86. | 5/870-6/025 | 1031   | 0-00-87 | हैक्ट | "     |  |
| 87. | 5/870-6/025 | 1032   | 0-08-81 | हैक्ट | "     |  |
| 88. | 5/870-6/025 | 1033   | 0-05-00 | हैक्ट | "     |  |
| 89. | 5/795-5/870 | 1042   | 0-08-17 | हैक्ट | "     |  |
| 90. | 5/670-5/795 | 1014   | 0-11-31 | हैक्ट | "     |  |

|      |                                   |      |          |       |         |  |
|------|-----------------------------------|------|----------|-------|---------|--|
| 91.  | 6/025-6/052                       | 1068 | 0-01-96  | हैक्ट | "       |  |
| 92.  | 6/052-6/235                       | 1069 | 0-19-61  | हैक्ट | "       |  |
| 93.  | 6/235-6/660                       | 1131 | 0-27-76  | हैक्ट | "       |  |
| 94.  | 6/660-7/160                       | 465  | 0-00-36  | हैक्ट | "       |  |
| 95.  | 6/660-7/160                       | 467  | 0-51-64  | हैक्ट | "       |  |
| 96.  | 7/160-7/445                       | 1    | 0-07-52  | हैक्ट | "       |  |
| 97.  | 7/160-7/445                       | 19   | 0-01-44  | हैक्ट | "       |  |
| 98.  | 7/160-7/445                       | 20   | 0-03-20  | हैक्ट | "       |  |
| 99.  | 7/160-7/445                       | 23   | 0-02-07  | हैक्ट | "       |  |
| 100. | 7/160-7/445                       | 26   | 0-01-16  | हैक्ट | "       |  |
| 101. | 7/160-7/445                       | 32   | 0-01-25  | हैक्ट | "       |  |
| 102. | 7/160-7/445                       | 33   | 0-00-96  | हैक्ट | "       |  |
| 103. | 7/720-7/831                       | 604  | 0-07-24  | हैक्ट | लिम्बरा |  |
| 104. |                                   | 655  | 0-01-12  | हैक्ट | "       |  |
| 105. | 7/620-7/720                       | 818  | 0-06-46  | हैक्ट | "       |  |
| 106. | 7/445-7/560                       | 983  | 0-08-13  | हैक्ट | "       |  |
| 4    | सडक का नाम:- खदराला नेकसेल्टी सडक |      |          |       |         |  |
| 1.   | 0/0 - 792                         | 171  | 0-38-39  | हैक्ट | बजाशाल  |  |
| 2.   | 0/792 - 907                       | 133  | 0-05-16  | हैक्ट | "       |  |
| 3.   | 0/907 - 954                       | 130  | 0-03-31  | हैक्ट | खंगेतरी |  |
| 4.   | 0/954 - 2/710                     | 3    | 01-73-38 | हैक्ट | "       |  |
| 5.   | 2/710 - 3/287                     | 7    | 0-52-30  | हैक्ट | "       |  |
| 6.   | 3/287 - 427                       | 312  | 0-12-67  | हैक्ट | "       |  |
| 7.   | 3/427 - 587                       | 333  | 0-12-58  | हैक्ट | "       |  |
| 8.   | 3/587 - 5/327                     | 2    | 01-49-42 | हैक्ट | "       |  |
| 9.   | 5/327 - 369                       | 176  | 0-02-86  | हैक्ट | ककोई    |  |
| 10.  | 5/369 - 445                       | 175  | 0-05-96  | हैक्ट | "       |  |
| 11.  | 5/445 - 454                       | 181  | 0-00-26  | हैक्ट | "       |  |



|     |                                  |     |          |       |        |  |
|-----|----------------------------------|-----|----------|-------|--------|--|
| 12. | 5/454 - 471                      | 182 | 0-01-66  | हैक्ट | जगतोली |  |
| 13. | 5/471 - 587                      | 187 | 0-08-19  | हैक्ट | "      |  |
| 14. | 5/587 - 615                      | 208 | 0-02-08  | हैक्ट | "      |  |
| 15. | 5/615 - 643                      | 207 | 0-02-86  | हैक्ट | "      |  |
| 16. | 5/643 - 671                      | 209 | 0-02-04  | हैक्ट | "      |  |
| 17. |                                  | 224 | 0-01-59  | हैक्ट | "      |  |
| 18. | 5/671 - 686                      | 225 | 0-01-64  | हैक्ट | "      |  |
| 19. | 5/686 - 743                      | 226 | 0-04-22  | हैक्ट | "      |  |
| 20. | 5/743 - 784                      | 235 | 0-03-73  | हैक्ट | "      |  |
| 21. | 5/784 - 6/480                    | 236 | 0-50-84  | हैक्ट | "      |  |
| 22. | 6/480 - 520                      | 140 | 0-03-28  | हैक्ट | "      |  |
| 23. | 6/520 - 553                      | 135 | 0-03-57  | हैक्ट | "      |  |
| 24. | 6/553 - 629                      | 134 | 0-06-27  | हैक्ट | खरला   |  |
| 25. | 6/629 - 666                      | 112 | 0-03-73  | हैक्ट | "      |  |
| 26. | 6/666 - 756                      | 113 | 0-05-70  | हैक्ट | "      |  |
| 27. | 6/756 - 7/014                    | 334 | 0-17-20  | हैक्ट | "      |  |
| 28. | 7/014 - 349                      | 332 | 0-25-14  | हैक्ट | "      |  |
| 29. | 7/349 - 607                      | 311 | 0-18-25  | हैक्ट | "      |  |
| 30. | 7/607 - 807                      | 319 | 0-14-84  | हैक्ट | "      |  |
| 31. | 7/807 - 9/465                    | 25  | 01-43-34 | हैक्ट | "      |  |
| 32. | 9/465 - 650                      | 47  | 0-19-46  | हैक्ट | "      |  |
| 33. | 9/650 - 10/126                   | 41  | 0-40-80  | हैक्ट | "      |  |
| 34. | 10/126 - 11/0                    | 51  | 0-96-46  | हैक्ट | "      |  |
| 5   | सडक का नाम:- नारकण्डा सुंगरी सडक |     |          |       |        |  |
| 1.  | 18/632 - 19/032                  | 407 | 0-47-24  | हैक्ट | कदियून |  |
| 2.  | 19/032 - 541                     | 631 | 0-59-87  | हैक्ट | "      |  |
| 3.  | 19/541 - 745                     | 448 | 0-21-65  | हैक्ट | "      |  |
| 4.  | 19/745 - 20/734                  | 440 | 0-85-96  | हैक्ट | "      |  |

|     |                                  |      |          |       |          |             |
|-----|----------------------------------|------|----------|-------|----------|-------------|
| 5.  | 20/734 - 21/745                  | 3    | 01-49-78 | हैक्ट | कुठारी   |             |
| 6.  | 21/745 - 22/149                  | 428  | 0-59-38  | हैक्ट | "        |             |
| 7.  | 22/149 - 798                     | 440  | 0-76-81  | हैक्ट | "        |             |
| 8.  | 22/798 - 23/215                  | 441  | 0-60-08  | हैक्ट | "        |             |
| 9.  | 23/215 - 23/421                  | 862  | 0-31-82  | हैक्ट | "        |             |
| 10. | 23/421 - 524                     | 910  | 0-14-96  | हैक्ट | "        |             |
| 11. | 23/524 - 745                     | 909  | 0-21-42  | हैक्ट | "        |             |
| 12. | 23/745 - 974                     | 902  | 0-53-27  | हैक्ट | "        |             |
| 13. | 23/974 - 24/187                  | 901  | 0-14-22  | हैक्ट | "        |             |
| 14. | 24/187 - 507                     | 1178 | 0-43-64  | हैक्ट | "        |             |
| 15. | 24/507 - 25/186                  | 1185 | 0-97-04  | हैक्ट | "        |             |
| 16. | 25/186 - 560                     | 1186 | 0-55-90  | हैक्ट | "        |             |
| 17. | 25/560 - 26/410                  | 1185 | 0-97-04  | हैक्ट | "        |             |
| 18. | 26/410 - 27/150                  | 1178 | 0-43-64  | हैक्ट | "        |             |
| 19. | 27/150 - 990                     | 901  | 0-14-22  | हैक्ट | "        |             |
| 20. | 27/990 - 28/440                  | 902  | 0-53-27  | हैक्ट | "        |             |
| 21. | 28/440 - 940                     | 909  | 0-21-42  | हैक्ट | "        |             |
| 22. | 28/940 - 29/265                  | 910  | 0-14-96  | हैक्ट | "        |             |
| 23. | 29/265 - 29/998                  | 862  | 0-31-82  | हैक्ट | "        |             |
| 24. | 29/998 - 30/465                  | 441  | 0-60-08  | हैक्ट | "        |             |
| 25. | 30/465 - 885                     | 440  | 0-76-81  | हैक्ट | "        |             |
| 26. | 30/885 - 31/0                    | 428  | 0-59-38  | हैक्ट | "        |             |
| 6   | सडक का नाम:- नारकण्डा सुंगरी सडक |      |          |       |          |             |
| 27  | 32/585 - 34/450                  | 210  | 05-99-58 | हैक्ट | खडा पानी |             |
| 28. | 34/450 - 35/285                  | 212  | 01-71-86 | हैक्ट | "        |             |
| 29. | 35/285 - 885                     |      | -        |       | "        | सरकारी भूमि |
| 30. | 35/885 - 36/240                  | 88   | 0-70-30  | हैक्ट | नागाधार  |             |
| 31. | 36/240 - 270                     | 115  | 0-05-40  | हैक्ट | "        |             |

|     |                              |       |          |       |                |             |
|-----|------------------------------|-------|----------|-------|----------------|-------------|
| 32. | 36/270 - 37/930              |       |          |       | "              | सरकारी भूमि |
| 33. | 37/930 - 38/360              | 117   | 0-64-44  | हैक्ट | सरमली          |             |
| 34. | 38/360 - 39/375              |       | -        |       | सुंगरी         | सरकारी भूमि |
| 35. | 39/375 - 40/000              | 223   | 01-29-94 | हैक्ट | "              |             |
| 7   | सडक का नाम:- आर0 सी0 डी0 सडक |       |          |       |                |             |
| 1.  | 0/015 - 120                  | 1906  | 35-52-06 | हैक्ट | एन0ए0सी0 रोहडू |             |
| 2.  | 0/120 - 225                  | 1907  | 13-08-60 | हैक्ट | "              |             |
| 3.  | 0/225 - 380                  | 1938  | 26-01-87 | हैक्ट | "              |             |
| 4.  | 0/380 - 555                  | 1893  | 16-12-63 | हैक्ट | "              |             |
| 5.  | 0/555 - 840                  | 1827  | 30-63-36 | हैक्ट | "              |             |
| 6.  | 0/840 - 960                  | 853   | 0-01-88  | हैक्ट | बखीरना         |             |
| 7.  | 0/960 - 980                  | 703   | 0-02-60  | हैक्ट | "              |             |
| 8.  | 0/980 - 1/060                | 704   | 0-01-02  | हैक्ट | "              |             |
| 9.  | 1/060 - 165                  | 707   | 0-03-36  | हैक्ट | "              |             |
| 10. | 1/165 - 180                  | 711   | 0-00-55  | हैक्ट | "              |             |
| 11. | 1/180 - 225                  | 712   | 0-01-66  | हैक्ट | "              |             |
| 12. | 1/225 - 375                  | 847   | 0-06-26  | हैक्ट | "              |             |
| 13. | 1/375 - 550                  | 57    | 0-12-58  | हैक्ट | जखड            |             |
| 14. | 1/550 - 690                  | 67    | 0-12-16  | हैक्ट | "              |             |
| 15. | 1/690 - 950                  | 782   | 0-14-53  | हैक्ट | "              |             |
| 16. | 1/950 - 2/060                | 251   | 0-10-13  | हैक्ट | "              |             |
| 17. | 2/060 - 120                  | 254   | 0-26-22  | हैक्ट | "              |             |
| 18. | 2/180-2/326                  | 254/1 | 0-13-25  | हैक्ट | "              |             |
| 19. | 2/180-2/232                  | 285   | 0-12-62  | हैक्ट | "              |             |
| 20. | 2/232-2/276                  | 286/1 | 0-01-66  | हैक्ट | "              |             |
| 21. | 2/270-2/381                  | 290/1 | 0-01-02  | हैक्ट | "              |             |
| 22. | 2/381-2/459                  | 291/1 | 0-06-94  | हैक्ट | "              |             |

|     |             |        |         |       |   |  |
|-----|-------------|--------|---------|-------|---|--|
| 23. | 2/381-2/512 | 295    | 0-03-21 | हैक्ट | " |  |
| 24. | 2/512-2/550 | 1095   | 0-04-00 | हैक्ट | " |  |
| 25. | 2/704-2/743 | 1111/1 | 0-01-00 | हैक्ट | " |  |
| 26. | 2/804-2/899 | 1155/1 | 0-06-35 | हैक्ट | " |  |
| 27. | 2/907-2/964 | 1157/1 | 0-09-49 | हैक्ट | " |  |
| 28. | 2/634-2/704 | 1196/1 | 0-06-67 | हैक्ट | " |  |
| 29. | 2/394-2/603 | 1492   | 0-10-54 | हैक्ट | " |  |
| 30. | 2/542-2/562 | 1497   | 0-00-77 | हैक्ट | " |  |
| 31. | 2/562-2/577 | 1493   | 0-01-41 | हैक्ट | " |  |
| 32. | 2/577-2/603 | 1494   | 0-01-21 | हैक्ट | " |  |
| 33. | 2/603-2/768 | 1495   | 0-09-59 | हैक्ट | " |  |
| 34. | 2/634-2/704 | 1496   | 0-61-54 | हैक्ट | " |  |
| 35. | 2/634-2/704 | 1496/1 | 0-02-42 | हैक्ट | " |  |
| 36. | 2/922-3/134 | 1421   | 0-21-72 | हैक्ट | " |  |
| 37. | 2/930-3/100 | 1422   | 0-15-00 | हैक्ट | " |  |
| 38. | 3/533-3/719 | 1222/1 | 0-05-31 | हैक्ट | " |  |
| 39. | 3/731-3/776 | 1224/1 | 0-05-46 | हैक्ट | " |  |
| 40. | 3/770-3/799 | 1225   | 0-04-22 | हैक्ट | " |  |
| 41. | 3/799-3/843 | 1231/1 | 0-07-56 | हैक्ट | " |  |
| 42. | 3/843-3/870 | 1233/1 | 0-05-18 | हैक्ट | " |  |
| 43. | 3/870-3/890 | 1234/1 | 0-02-94 | हैक्ट | " |  |
| 44. | 3/890-3/912 | 1235/1 | 0-03-34 | हैक्ट | " |  |
| 45. | 3/912-3/932 | 1236/1 | 0-03-00 | हैक्ट | " |  |
| 46. | 3/932-3/970 | 1237/1 | 0-04-00 | हैक्ट | " |  |
| 47. | 3/970-4/035 | 1238/1 | 0-06-43 | हैक्ट | " |  |
| 48. | 3/843-4/139 | 1245   | 0-21-91 | हैक्ट | " |  |
| 49. | 3/927-4/139 | 1253   | 0-22-73 | हैक्ट | " |  |
| 50. | 3/728-3/843 | 1260   | 0-08-80 | हैक्ट | " |  |

|     |             |      |         |       |        |  |
|-----|-------------|------|---------|-------|--------|--|
| 51. | 3/134-3/728 | 1261 | 0-62-81 | हैक्ट | "      |  |
| 52. | 4/167-4/219 | 75   | 0-06-43 | हैक्ट | बिजौरी |  |
| 53. | 4/167-4/418 | 79   | 0-15-63 | हैक्ट | "      |  |
| 54. | 4/211-4/418 | 81   | 0-16-37 | हैक्ट | "      |  |
| 55. | 4/271-4/538 | 78   | 0-26-27 | हैक्ट | "      |  |
| 56. | 4/418-4/547 | 127  | 0-08-34 | हैक्ट | "      |  |
| 57. | 4/418-4/547 | 128  | 0-09-31 | हैक्ट | "      |  |
| 58. | 4/516-4/457 | 403  | 0-01-60 | हैक्ट | "      |  |
| 59. | 4/538-4/563 | 404  | 0-02-16 | हैक्ट | "      |  |
| 60. | 4/547-4/664 | 401  | 0-08-08 | हैक्ट | "      |  |
| 61. | 4/664-4/704 | 400  | 0-03-78 | हैक्ट | "      |  |
| 62. | 4/664-4/713 | 409  | 0-08-52 | हैक्ट | "      |  |
| 63. | 4/676-4/794 | 398  | 0-09-20 | हैक्ट | "      |  |
| 64. | 4/794-4/842 | 204  | 0-02-48 | हैक्ट | "      |  |
| 65. | 4/842-4/926 | 396  | 0-06-31 | हैक्ट | "      |  |
| 66. | 4/713-4/921 | 397  | 0-29-22 | हैक्ट | "      |  |
| 67. | 4/704-4/736 | 410  | 0-02-60 | हैक्ट | "      |  |
| 68. | 4/976-5/084 | 390  | 0-09-30 | हैक्ट | "      |  |
| 69. | 4/958-4/976 | 391  | 0-00-34 | हैक्ट | "      |  |
| 70. | 4/926-4/970 | 393  | 0-02-49 | हैक्ट | "      |  |
| 71. | 4/736-5/014 | 411  | 0-19-60 | हैक्ट | "      |  |
| 72. | 4/921-5/317 | 604  | 0-39-09 | हैक्ट | "      |  |
| 73. | 5/014-5/056 | 439  | 0-02-57 | हैक्ट | "      |  |
| 74. | 5/074-5/113 | 442  | 0-01-62 | हैक्ट | "      |  |
| 75. | 5/113-5/531 | 502  | 0-01-71 | हैक्ट | "      |  |
| 76. | 5/157-5/180 | 603  | 0-00-26 | हैक्ट | "      |  |
| 77. | 5/084-5/110 | 605  | 0-02-52 | हैक्ट | "      |  |
| 78. | 5/110-5/137 | 612  | 0-01-77 | हैक्ट | "      |  |

|      |             |      |         |       |   |  |
|------|-------------|------|---------|-------|---|--|
| 79.  | 5/137-5/190 | 613  | 0-04-96 | हैक्ट | " |  |
| 80.  | 5/284-5/317 | 1338 | 0-03-52 | हैक्ट | " |  |
| 81.  | 5/317-5/339 | 1330 | 0-00-57 | हैक्ट | " |  |
| 82.  | 5/317-5/402 | 1332 | 0-06-23 | हैक्ट | " |  |
| 83.  | 5/317-5/335 | 1337 | 0-01-02 | हैक्ट | " |  |
| 84.  | 5/378-5/402 | 1333 | 0-00-88 | हैक्ट | " |  |
| 85.  |             | 1334 | 0-01-81 | हैक्ट | " |  |
| 86.  | 5/530-5/535 | 1335 | 0-00-20 | हैक्ट | " |  |
| 87.  | 5/535-5/402 | 1336 | 0-08-48 | हैक्ट | " |  |
| 88.  | 5/402-5/405 | 1341 | 0-00-38 | हैक्ट | " |  |
| 89.  | 5/402-5/718 | 1343 | 0-25-00 | हैक्ट | " |  |
| 90.  | 5/402-5/718 | 1344 | 0-18-40 | हैक्ट | " |  |
| 91.  | 5/412-5/456 | 1345 | 0-04-03 | हैक्ट | " |  |
| 92.  | 5/456-5/482 | 1347 | 0-00-90 | हैक्ट | " |  |
| 93.  | 5/482-5/508 | 1353 | 0-01-48 | हैक्ट | " |  |
| 94.  | 5/482-5/508 | 1354 | 0-00-88 | हैक्ट | " |  |
| 95.  | 5/482-5/718 | 1342 | 0-18-32 | हैक्ट | " |  |
| 96.  | 5/508-5/529 | 1355 | 0-01-38 | हैक्ट | " |  |
| 97.  | 5/529-5/549 | 1357 | 0-01-05 | हैक्ट | " |  |
| 98.  | 5/549-5/725 | 1361 | 0-15-94 | हैक्ट | " |  |
| 99.  | 5/725-5/796 | 1709 | 0-05-45 | हैक्ट | " |  |
| 100. | 5/718-5/900 | 1729 | 0-21-12 | हैक्ट | " |  |
| 101. | 5/885-5/900 | 1726 | 0-02-22 | हैक्ट | " |  |
| 102. | 5/900-5/907 | 1725 | 0-00-14 | हैक्ट | " |  |
| 103. | 5/907-5/923 | 1724 | 0-00-91 | हैक्ट | " |  |
| 104. | 5/923-5/940 | 1723 | 0-01-15 | हैक्ट | " |  |
| 105. | 5/900-5/971 | 1731 | 0-05-00 | हैक्ट | " |  |
| 106. | 5/970-6/020 | 1732 | 0-02-29 | हैक्ट | " |  |

|      |             |      |         |       |   |  |
|------|-------------|------|---------|-------|---|--|
| 107. | 5/940-5/963 | 1759 | 0-01-60 | हैक्ट | " |  |
| 108. | 5/963-5/990 | 1758 | 0-01-40 | हैक्ट | " |  |
| 109. | 5/990-6/060 | 1754 | 0-03-42 | हैक्ट | " |  |
| 110. | 6/020-6/039 | 1733 | 0-01-25 | हैक्ट | " |  |
| 111. | 6/039-6/046 | 1734 | 0-00-15 | हैक्ट | " |  |
| 112. | 6/065-6/111 | 1785 | 0-02-98 | हैक्ट | " |  |
| 113. | 6/065-6/263 | 1786 | 0-16-48 | हैक्ट | " |  |
| 114. | 6/099-6/148 | 1788 | 0-02-24 | हैक्ट | " |  |
| 115. | 6/111-6/121 | 1784 | 0-00-44 | हैक्ट | " |  |
| 116. | 6/127-6/148 | 1783 | 0-01-00 | हैक्ट | " |  |
| 117. | 6/148-6/169 | 1787 | 0-00-60 | हैक्ट | " |  |
| 118. | 6/148-6/170 | 1991 | 0-00-74 | हैक्ट | " |  |
| 119. | 6/170-6/221 | 1990 | 0-02-68 | हैक्ट | " |  |
| 120. | 6/221-6/233 | 1986 | 0-00-82 | हैक्ट | " |  |
| 121. | 6/221-6/242 | 1989 | 0-00-99 | हैक्ट | " |  |
| 122. | 6/242-6/275 | 1988 | 0-01-49 | हैक्ट | " |  |
| 123. | 6/233-6/261 | 1987 | 0-02-34 | हैक्ट | " |  |
| 124. | 6/275-6/294 | 2054 | 0-00-76 | हैक्ट | " |  |
| 125. | 6/263-6/478 | 2068 | 0-14-65 | हैक्ट | " |  |
| 126. | 6/289-6/330 | 2056 | 0-01-45 | हैक्ट | " |  |
| 127. | 6/294-6/313 | 2055 | 0-00-76 | हैक्ट | " |  |
| 128. | 6/313-6/360 | 2071 | 0-02-18 | हैक्ट | " |  |
| 129. | 6/330-6/351 | 2065 | 0-00-70 | हैक्ट | " |  |
| 130. | 6/350-6/400 | 2070 | 0-01-61 | हैक्ट | " |  |
| 131. | 6/360-6/526 | 2069 | 0-15-81 | हैक्ट | " |  |
| 132. | 6/478-7/102 | 2267 | 0-66-18 | हैक्ट | " |  |
| 133. | 6/478-6/567 | 2271 | 0-03-56 | हैक्ट | " |  |
| 134. | 6/526-6/548 | 2258 | 0-02-10 | हैक्ट | " |  |

|      |             |        |         |       |         |  |
|------|-------------|--------|---------|-------|---------|--|
| 135. | 6/548-6/625 | 2262   | 0-06-25 | हैक्ट | "       |  |
| 136. | 6/567-6/582 | 2272   | 0-00-45 | हैक्ट | "       |  |
| 137. | 6/582-6/597 | 2274   | 0-00-32 | हैक्ट | "       |  |
| 138. | 6/582-6/597 | 2274/1 | 0-00-20 | हैक्ट | "       |  |
| 139. | 6/605-6/627 | 2275   | 0-00-52 | हैक्ट | "       |  |
| 140. | 6/622-6/764 | 2202   | 0-03-15 | हैक्ट | "       |  |
| 141. | 6/625-6/639 | 2265   | 0-02-19 | हैक्ट | "       |  |
| 142. | 6/629-6/651 | 2283   | 0-00-84 | हैक्ट | "       |  |
| 143. | 6/640-6/684 | 2205   | 0-03-72 | हैक्ट | "       |  |
| 144. | 6/651-6/683 | 2286   | 0-00-72 | हैक्ट | "       |  |
| 145. | 6/718-7/065 | 1728   | 0-21-75 | हैक्ट | "       |  |
| 146. | 6/764-6/826 | 2190   | 0-04-55 | हैक्ट | "       |  |
| 147. | 6/776-6/779 | 2289   | 0-00-36 | हैक्ट | "       |  |
| 148. | 6/789-6/699 | 2290   | 0-00-30 | हैक्ट | "       |  |
| 149. | 6/789-6/826 | 2291   | 0-01-41 | हैक्ट | "       |  |
| 150. | 6/796-6/865 | 1727   | 0-02-04 | हैक्ट | "       |  |
| 151. | 6/826-6/836 | 2185   | 0-00-38 | हैक्ट | "       |  |
| 152. | 6/826-6/852 | 2303   | 0-01-71 | हैक्ट | "       |  |
| 153. | 6/836-6/861 | 2184   | 0-00-88 | हैक्ट | "       |  |
| 154. | 6/852-6/872 | 2304   | 0-00-98 | हैक्ट | "       |  |
| 155. | 6/861-6/885 | 2183   | 0-02-32 | हैक्ट | "       |  |
| 156. | 6/885-7/102 | 2175   | 0-37-14 | हैक्ट | "       |  |
| 157. | 6/882-6/900 | 2305   | 0-00-81 | हैक्ट | "       |  |
| 158. | 6/900-7/013 | 2336   | 0-06-35 | हैक्ट | "       |  |
| 159. | 7/013-7/153 | 2337   | 0-14-50 | हैक्ट | "       |  |
| 160. | 7/153-7/850 | 2338   | 0-51-62 | हैक्ट | "       |  |
| 161. | 7/691-7/850 | 2343   | 0-10-20 | हैक्ट | "       |  |
| 162. | 7/850-8/360 | 773    | 0-37-58 | हैक्ट | बडियारा |  |



|      |               |       |         |       |              |  |
|------|---------------|-------|---------|-------|--------------|--|
| 163. | 8/360-8/425   | 782   | 0-04-60 | हैक्ट | "            |  |
| 164. | 8/505-8/678   | 829/1 | 0-06-33 | हैक्ट | "            |  |
| 165. | 8/766-8/795   | 870   | 0-01-40 | हैक्ट | "            |  |
| 166. | 9/015-9/765   | 239   | 1-05-47 | हैक्ट | मांदली       |  |
| 167. | 9/765-10/315  | 321   | 0-45-16 | हैक्ट | "            |  |
| 168. | 10/315-10/705 | 322   | 0-46-62 | हैक्ट | "            |  |
| 169. | 10/705-11/090 | 386   | 0-43-16 | हैक्ट | "            |  |
| 170. | 11/090-11/450 | 573   | 0-38-30 | हैक्ट | "            |  |
| 171. | 11/450-11/455 | 590   | 0-42-45 | हैक्ट | "            |  |
| 172. | 11/975-12/015 | 73    | 0-01-29 | हैक्ट | सुंधा भौण्डा |  |
| 173. | 11/968-11/975 | 77    | 0-00-38 | हैक्ट | "            |  |
| 174. | 11/885-12/160 | 78    | 0-61-37 | हैक्ट | "            |  |
| 175. | 12/160-12/840 | 117   | 1-35-65 | हैक्ट | "            |  |
| 176. | 12/625-12/640 | 432   | 0-00-68 | हैक्ट | "            |  |
| 177. | 12/935-12/960 | 567   | 0-00-98 | हैक्ट | "            |  |
| 178. |               | 577   | 0-03-45 | हैक्ट | "            |  |
| 179. |               | 582   | 0-00-98 | हैक्ट | "            |  |
| 180. | 12/945-13/030 | 584   | 0-01-40 | हैक्ट | "            |  |
| 181. | 12/960-12/915 | 583   | 0-37-92 | हैक्ट | "            |  |
| 182. |               | 593   | 0-01-86 | हैक्ट | "            |  |
| 183. |               | 599   | 0-00-86 | हैक्ट | "            |  |
| 184. | 13/030-13/585 | 1291  | 0-52-77 | हैक्ट | "            |  |
| 185. | 13/165-13/220 | 600   | 0-06-17 | हैक्ट | "            |  |
| 186. | 13/220-13/305 | 601   | 0-06-01 | हैक्ट | "            |  |
| 187. | 13/340-13/375 | 604   | 0-02-40 | हैक्ट | "            |  |
| 188. | 13/585-13/930 | 1340  | 0-37-02 | हैक्ट | "            |  |
| 189. | 13/825-13/835 | 1254  | 0-02-11 | हैक्ट | "            |  |
| 190. |               | 1255  | 0-00-63 | हैक्ट | "            |  |

|      |               |      |         |       |         |  |
|------|---------------|------|---------|-------|---------|--|
| 191. |               | 1257 | 0-00-44 | हैक्ट | "       |  |
| 192. |               | 1258 | 0-00-25 | हैक्ट | "       |  |
| 193. | 13/930-13/960 | 1352 | 0-13-21 | हैक्ट | "       |  |
| 194. |               | 1401 | 0-00-15 | हैक्ट | "       |  |
| 195. | 13/960-14/420 | 1432 | 0-26-81 | हैक्ट | "       |  |
| 196. |               | 1434 | 0-00-12 | हैक्ट | "       |  |
| 197. | 14/420-14/600 | 1511 | 0-06-58 | हैक्ट | "       |  |
| 198. | 14/420-14/600 | 1452 | 0-06-58 | हैक्ट | चिडगांव |  |
| 199. | 14/600-15/005 | 1457 | 0-46-43 | हैक्ट | "       |  |
| 200. | 14/670-14/678 | 1474 | 0-00-32 | हैक्ट | "       |  |
| 201. | 16/510-16/545 | 578  | 0-03-19 | हैक्ट | "       |  |
| 202. | 15/005-15/670 | 1268 | 0-66-12 | हैक्ट | "       |  |
| 203. | 15/030-15/050 | 1033 | 0-00-80 | हैक्ट | "       |  |
| 204. | 15/050-15/056 | 1032 | 0-00-45 | हैक्ट | "       |  |
| 205. | 15/056-15/066 | 1031 | 0-00-70 | हैक्ट | "       |  |
| 206. | 15/066-15/095 | 1029 | 0-01-60 | हैक्ट | "       |  |
| 207. | 15/960-16/755 | 746  | 1-48-92 | हैक्ट | "       |  |
| 208. | 16/535-16/558 | 752  | 0-00-60 | हैक्ट | "       |  |
| 209. | 16/545-16/595 | 579  | 0-02-85 | हैक्ट | "       |  |
| 210. | 16/755-17/210 | 733  | 0-40-94 | हैक्ट | "       |  |
| 211. | 17/015-17/035 | 731  | 0-01-58 | हैक्ट | "       |  |
| 212. | 17/035-17/044 | 730  | 0-00-70 | हैक्ट | "       |  |
| 213. | 17/044-17/052 | 729  | 0-00-65 | हैक्ट | "       |  |
| 214. | 17/052-17/077 | 728  | 0-02-28 | हैक्ट | "       |  |
| 215. |               | 12   | 0-03-24 | हैक्ट | टिक्करी |  |
| 216. | 17/330-17/615 | 1805 | 1-93-78 | हैक्ट | "       |  |
| 217. | 17/330-19/580 | 1806 | 2-45-56 | हैक्ट | "       |  |
| 218. |               | 1820 | 0-05-96 | हैक्ट | "       |  |

|      |               |      |         |       |   |  |
|------|---------------|------|---------|-------|---|--|
| 219. |               | 1826 | 0-03-78 | हैक्ट | " |  |
| 220. |               | 1827 | 0-02-87 | हैक्ट | " |  |
| 221. | 19/315-19/358 | 1674 | 0-02-40 | हैक्ट | " |  |
| 222. | 19/394-19/411 | 1673 | 0-11-20 | हैक्ट | " |  |
| 223. | 19/580-20/378 | 1371 | 0-84-06 | हैक्ट | " |  |
| 224. | 19/834-19/874 | 1502 | 0-03-30 | हैक्ट | " |  |
| 225. | 19/890-19/913 | 1504 | 0-00-92 | हैक्ट | " |  |
| 226. | 19/921-19/963 | 1506 | 0-02-26 | हैक्ट | " |  |
| 227. | 19/963-19/993 | 1507 | 0-01-40 | हैक्ट | " |  |
| 228. | 20/061-20/132 | 1372 | 0-01-50 | हैक्ट | " |  |
| 229. | 20/132-20/145 | 1379 | 0-00-52 | हैक्ट | " |  |
| 230. | 20/145-20/332 | 1340 | 0-03-78 | हैक्ट | " |  |
| 231. | 20/378-20/966 | 1179 | 0-60-84 | हैक्ट | " |  |
| 232. | 21/382-21/386 | 1117 | 0-00-46 | हैक्ट | " |  |
| 233. | 20/382-20/406 | 1334 | 0-00-72 | हैक्ट | " |  |
| 234. | 20/406-20/436 | 1335 | 0-01-20 | हैक्ट | " |  |
| 235. | 20/535-20/558 | 1174 | 0-03-68 | हैक्ट | " |  |
| 236. | 20/558-20/605 | 1234 | 0-01-58 | हैक्ट | " |  |
| 237. | 20/621-20/690 | 1172 | 0-02-28 | हैक्ट | " |  |
| 238. | 20/694-20/714 | 1168 | 0-01-50 | हैक्ट | " |  |
| 239. |               | 1169 | 0-18-31 | हैक्ट | " |  |
| 240. | 20/966-21/539 | 1086 | 0-56-04 | हैक्ट | " |  |
| 241. |               | 1092 | 0-01-05 | हैक्ट | " |  |
| 242. |               | 1093 | 0-01-28 | हैक्ट | " |  |
| 243. |               | 1107 | 0-00-32 | हैक्ट | " |  |
| 244. | 21/117-21/132 | 585  | 0-00-84 | हैक्ट | " |  |
| 245. | 21/155-21/179 | 582  | 0-00-94 | हैक्ट | " |  |
| 246. | 21/324-21/346 | 1125 | 0-00-53 | हैक्ट | " |  |

|      |                                      |      |          |       |                |  |
|------|--------------------------------------|------|----------|-------|----------------|--|
| 247. | 21/346-21/354                        | 1124 | 0-00-55  | हैक्ट | "              |  |
| 248. | 21/354-21/366                        | 1123 | 0-00-72  | हैक्ट | "              |  |
| 249. | 21/366-21/371                        | 1119 | 0-00-84  | हैक्ट | "              |  |
| 250. | 21/371-21/382                        | 1118 | 0-01-52  | हैक्ट | "              |  |
| 251. | 21/420-21/427                        | 546  | 0-00-45  | हैक्ट | "              |  |
| 252. | 21/427-21/433                        | 545  | 0-00-50  | हैक्ट | "              |  |
| 253. | 21/433-21/442                        | 544  | 0-00-24  | हैक्ट | "              |  |
| 254. | 21/523-21/549                        | 244  | 0-00-35  | हैक्ट | "              |  |
| 255. | 21/549-21/559                        | 245  | 0-00-52  | हैक्ट | "              |  |
| 256. | 21/539-22/056                        | 74   | 0-42-16  | हैक्ट | "              |  |
| 257. |                                      | 77   | 0-00-45  | हैक्ट | "              |  |
| 258. | 22/056-22/422                        | 21   | 0-19-70  | हैक्ट | "              |  |
| 8    | सडक का नाम:- रोहडू अरहल से बाशला सडक |      |          |       |                |  |
| 1.   | 0/0 - 750                            | 363  | 05-82-11 | हैक्ट | एन0ए0सी0 रोहडू |  |
| 2.   |                                      | 361  | 12-04-12 | हैक्ट | "              |  |
| 3.   |                                      | 347  | 26-94-37 | हैक्ट | "              |  |
| 4.   | 0/750 - 795                          | 329  | 0-03-28  | हैक्ट | पवाली          |  |
| 5.   | 0/795 - 822                          | 332  | 0-02-76  | हैक्ट | "              |  |
| 6.   | 0/822 - 870                          | 333  | 0-05-08  | हैक्ट | "              |  |
| 7.   | 0/870 - 897                          | 351  | 0-03-08  | हैक्ट | "              |  |
| 8.   | 0/897 - 985                          | 354  | 0-14-55  | हैक्ट | "              |  |
| 9.   | 0/985 - 1/185                        | 494  | 0-03-28  | हैक्ट | "              |  |
| 10.  | 1/185 - 360                          | 490  | 0-15-06  | हैक्ट | "              |  |
| 11.  | 1/360 - 1/835                        | 427  | 0-36-79  | हैक्ट | "              |  |
| 12.  | 1/835 - 990                          | 424  | 0-13-57  | हैक्ट | "              |  |
| 13.  | 1/990 - 2/160                        | 382  | 0-09-77  | हैक्ट | "              |  |
| 14.  | 2/160 - 180                          | 387  | 0-01-69  | हैक्ट | "              |  |

|     |               |                  |          |       |               |  |
|-----|---------------|------------------|----------|-------|---------------|--|
| 15. | 2/180 - 375   | 396              | 0-12-08  | हैक्ट | "             |  |
| 16. | 2/375 - 647   | 140              | 0-35-05  | हैक्ट | अणु           |  |
| 17. | 2/647 - 750   | 141/1            | 0-16-73  | हैक्ट | "             |  |
| 18. | 2/750 - 787   | 117/1            | 0-09-69  | हैक्ट | "             |  |
| 19. | 2/787 - 940   | 123/1            | 0-08-84  | हैक्ट | "             |  |
| 20. | 2/940 - 3/095 | 123              | 0-19-40  | हैक्ट | "             |  |
| 21. | 3/095 - 245   | 1713             | 0-14-78  | हैक्ट | कण्डा         |  |
| 22. | 3/245 - 397   | 1709             | 0-15-08  | हैक्ट | "             |  |
| 23. | 3/397 - 495   | 1701             | 0-03-42  | हैक्ट | "             |  |
| 24. | 3/495 - 555   | 1702             | 0-03-59  | हैक्ट | "             |  |
| 25. | 3/555 - 670   | 1703             | 0-09-08  | हैक्ट | "             |  |
| 26. | 3/670 - 5/015 | 49               | 01-15-29 | हैक्ट | डीपीएफ बरासली |  |
| 27. | 5/015 - 495   | 33               | 0-45-39  | हैक्ट | "             |  |
| 28. | 5/495 - 765   | 24               | 0-20-63  | हैक्ट | "             |  |
| 29. | 5/765 - 960   | 2                | 0-17-37  | हैक्ट | "             |  |
| 30. | 6/0 - 6/165   | 4                | 0-10-16  | हैक्ट | "             |  |
| 31. | 6/165 - 345   | 347              | 0-13-68  | हैक्ट | कण्डा         |  |
| 32. | 6/345 - 470   | 377              | 0-09-95  | हैक्ट | "             |  |
| 33. | 6/470 - 540   | 376              | 0-07-01  | हैक्ट | "             |  |
| 34. | 6/540 - 740   | 383              | 0-20-75  | हैक्ट | "             |  |
| 35. | 6/740 - 810   | 485              | 0-04-13  | हैक्ट | "             |  |
| 36. | 6/810 - 900   | 480              | 0-04-31  | हैक्ट | "             |  |
| 37. | 6/900 - 7/370 | 405              | 0-39-17  | हैक्ट | "             |  |
| 38. | 7/370 - 705   | 270              | 0-23-53  | हैक्ट | "             |  |
| 39. | 7/705 - 775   | 2005 &<br>2004/1 | 0-07-61  | हैक्ट | "             |  |
| 40. | 7/775 - 8/135 |                  | 0-07-61  | हैक्ट | अरहल          |  |
| 41. | 8/135 - 180   | 1914             | 0-06-10  | हैक्ट | "             |  |

|     |   |        |          |       |        |  |
|-----|---|--------|----------|-------|--------|--|
| 42. | 8/180 - 270                             | 1930   | 0-05-05  | हैक्ट | "      |  |
| 43. | 8/270 - 350                             | 1774/1 | 0-03-12  | हैक्ट | "      |  |
| 44. | 8/350 - 430                             | 1771   | 0-08-99  | हैक्ट | "      |  |
| 45. | 8/430 - 465                             | 1479   | 0-03-86  | हैक्ट | "      |  |
| 46. | 8/465 - 525                             | 1771   | 0-04-99  | हैक्ट | "      |  |
| 47. | 8/525 - 555                             | 1766   | 0-02-69  | हैक्ट | "      |  |
| 48. | 8/555 - 600                             | 1765   | 0-17-32  | हैक्ट | "      |  |
| 9   | सडक का नाम:- गनासीधार टिक्कर बाइधार सडक |        |          |       |        |  |
| 1.  | 0/0 - 1/015                             | 44     | 0-76-54  | हैक्ट | कदियून |  |
| 2.  | 1/015 - 1/796                           | 41     | 0-79-98  | हैक्ट | "      |  |
| 3.  | 1/796 - 3/250                           | 46     | 0-76-37  | हैक्ट | "      |  |
| 4.  | 3/250 - 4/155                           | 35     | 0-32-99  | हैक्ट | फरोग   |  |
| 5.  | 4/155 - 5/440                           | 36     | 0-48-16  | हैक्ट | "      |  |
| 6.  | 5/440 - 940                             | 21     | 0-63-31  | हैक्ट | "      |  |
| 7.  | 5/940 - 6/620                           | 20     | 0-36-13  | हैक्ट | "      |  |
| 8.  | 6/620 - 7/883                           | 8      | 01-08-18 | हैक्ट | "      |  |
| 9.  | 7/883 - 9/0                             | 225    | 01-28-48 | हैक्ट | "      |  |
| 10. | 9/0 - 10/105                            | 320    | 0-87-57  | हैक्ट | "      |  |
| 11. | 10/105 - 990                            | 154    | 0-76-47  | हैक्ट | "      |  |
| 12. | 10/990 - 11/765                         | 490    | 01-40-46 | हैक्ट | "      |  |
| 13. | 11/765 - 840                            | 604    | 0-48-72  | हैक्ट | "      |  |
| 14. | 11/840 - 12/240                         | 374    | 0-49-76  | हैक्ट | "      |  |
| 15. | 12/240 - 890                            | 376    | 01-36-85 | हैक्ट | "      |  |
| 16. | 12/890 - 13/770                         | 378    | 0-49-76  | हैक्ट | "      |  |
| 17. | 13/770 - 14/500                         | 504    | 0-32-87  | हैक्ट | "      |  |
| 18. | 14/500 - 15/790                         | 510    | 0-38-47  | हैक्ट | "      |  |
| 19. | 15/790 - 16/420                         | 514    | 0-47-56  | हैक्ट | "      |  |
| 20. | 16/420 - 17/0                           | 518    | 0-88-49  | हैक्ट | "      |  |

|    |                                 |       |          |       |         |  |
|----|---------------------------------|-------|----------|-------|---------|--|
| 21 | 17/0 - 17/318                   | 967   | 0-19-51  | हैक्ट | कसनी    |  |
| 22 | 17/318 - 17/366                 | 729   | 0-09-21  | हैक्ट | "       |  |
| 23 | 17/366 - 21/040                 |       |          |       | "       |  |
| 24 | 21/040 - 21/062                 | 661/2 | 0-01-82  | हैक्ट | "       |  |
| 25 | 21/062 - 21/098                 | 934/5 | 0-02-40  | हैक्ट | "       |  |
| 26 | 21/098 - 21/132                 | 638/1 | 0-02-77  | हैक्ट | "       |  |
| 27 | 21/132 - 21/168                 | 637/3 | 0-02-42  | हैक्ट | "       |  |
| 28 | 21/168 - 21/200                 | 635/1 | 0-02-39  | हैक्ट | "       |  |
| 29 | 21/200 - 21/249                 | 631/1 | 0-02-99  | हैक्ट | "       |  |
| 30 | 21/249 - 21/321                 | 634/1 | 0-06-81  | हैक्ट | "       |  |
| 31 | 21/321 - 21/354                 | 661/1 | 0-02-72  | हैक्ट | "       |  |
| 32 | 21/354 - 21/615                 | -     | -        | हैक्ट | "       |  |
| 33 | 21/615 - 21/620                 | 311/1 | 0-00-87  | हैक्ट | "       |  |
| 34 | 21/620 - 21/635                 | 284/1 | 0-02-00  | हैक्ट | "       |  |
| 35 | 21/635 - 21/734                 | 283/1 | 0-08-28  | हैक्ट | "       |  |
| 36 | 21/734 - 21/762                 | 292/1 | 0-03-14  | हैक्ट | "       |  |
| 37 | 21/762 - 21/820                 | 280/1 | 0-02-48  | हैक्ट | "       |  |
| 38 | 21/820 - 22/140                 | 292/1 | 0-25-82  | हैक्ट | "       |  |
| 10 | सडक का नाम:- मैहंदली टिक्कर सडक |       |          |       |         |  |
| 1. | 0\0 - 0/375                     | 1697  | 00-46-43 | हैक्ट | बान्चना |  |
| 2. | 0/375 - 0/989                   | 1278  | 00-77-51 | हैक्ट | "       |  |
| 3. | 0/989 - 1/769                   | 801   | 01-27-89 | हैक्ट | "       |  |
| 4. | 1/69 - 3/039                    | 675   | 01-59-63 | हैक्ट | "       |  |
| 5. | 3/039 - 3/424                   | 571   | 00-50-72 | हैक्ट | "       |  |
| 6. | 3/424- 3\919                    | 126   | 00-62-56 | हैक्ट | "       |  |
| 7. | 3\919 - 3\974                   | 1102  | 0-06-04  | हैक्ट | करासा   |  |
| 8. | 3\974 - 4\219                   | 1101  | 0-20-13  | हैक्ट | "       |  |
| 9. | 4\219 - 4\594                   | 1056  | 0-37-52  | हैक्ट | "       |  |

|     |                 |        |          |       |         |  |
|-----|-----------------|--------|----------|-------|---------|--|
| 10. | 4\594 - 4\664   | 1055   | 0-06-83  | हैक्ट | "       |  |
| 11. | 4\664 - 4\679   | 1050   | 0-02-03  | हैक्ट | "       |  |
| 12. | 4\679 - 4\909   | 1053   | 0-22-03  | हैक्ट | "       |  |
| 13. | 4\909 - 4\954   | 1036   | 0-03-51  | हैक्ट | "       |  |
| 14. | 4\954 - 5/074   | 1028   | 0-11-23  | हैक्ट | "       |  |
| 15. | 5/074 - 5/279   | 2330   | 0-21-63  | हैक्ट | कोटरु   |  |
| 16. | 5\279 - 5\404   | 2283   | 0-15-90  | हैक्ट | "       |  |
| 17. | 5/404 - 5/689   | 2220   | 0-38-31  | हैक्ट | "       |  |
| 18. | 5/689 - 6/334   | 2026   | 0-60-92  | हैक्ट | "       |  |
| 19. | 6\334 - 6\374   | 1848/1 | 0-01-55  | हैक्ट | "       |  |
| 20. | 6/374 - 6\714   | 1752   | 0-01-99  | हैक्ट | "       |  |
| 21. |                 | 1787   | 0-43-99  | हैक्ट | "       |  |
| 22. | 6\714 - 6\949   | 1792   | 0-28-21  | हैक्ट | "       |  |
| 23. | 6\949 - 7\019   | 1355   | 0-14-63  | हैक्ट | "       |  |
| 24. | 7/019 - 7/394   | 377    | 00-39-80 | हैक्ट | मढारली  |  |
| 25. | 7\394 - 7\579   | 459    | 00-16-55 | हैक्ट | "       |  |
| 26. | 7/579 - 7/839   | 339    | 00-25-83 | हैक्ट | "       |  |
| 27. | 7/839 - 8/710   | 555    | 00-87-94 | हैक्ट | "       |  |
| 28. | 8/710 - 8/900   | 571    | 00-17-11 | हैक्ट | "       |  |
| 29. | 8/900 - 9/254   | 873    | 0-36-48  | हैक्ट | फरुकोटी |  |
| 30. |                 | 874    | 0-01-76  | हैक्ट | "       |  |
| 31. | 9/254 - 10/150  | 845    | 0-95-44  | हैक्ट | "       |  |
| 32. | 10/150 - 10/300 | 695    | 0-16-37  | हैक्ट | "       |  |
| 33. |                 | 683/1  | 1-18-15  | हैक्ट | "       |  |
| 34. | 10/300 - 10/610 | 659    | 0-32-43  | हैक्ट | "       |  |
| 35. | 10/610 - 10/700 | 624    | 0-10-16  | हैक्ट | "       |  |
| 36. |                 | 619    | 0-01-10  | हैक्ट | "       |  |
| 37. |                 | 620    | 0-05-46  | हैक्ट | "       |  |



|       |                 |         |          |       |                |  |
|-------|-----------------|---------|----------|-------|----------------|--|
| 38.   | 10/700 - 10/730 | 625     | 0-03-78  | हैक्ट | "              |  |
| 39. 1 | 10/730 - 11/080 | 398     | 0-39-74  | हैक्ट | "              |  |
| 40.   | 11/080 - 11/423 | 336     | 0-32-46  | हैक्ट | "              |  |
| 41.   | 11/423 - 11/790 | 71      | 0-36-37  | हैक्ट | "              |  |
| 42.   |                 | 69      | 0-00-48  | हैक्ट | "              |  |
| 43.   | 11/790 - 12/0   | 177     | 0-18-97  | हैक्ट | टिक्करी        |  |
| 44.   | 12/0 - 12/290   | 225     | 0-30-46  | हैक्ट | "              |  |
| 45.   | 12/290 - 12/645 | 247     | 0-33-65  | हैक्ट | "              |  |
| 46.   | 12/645 - 12/705 | 246     | 0-04-91  | हैक्ट | "              |  |
| 47.   | 12/705 - 13/250 | 8       | 0-32-85  | हैक्ट | डीपीएफ पुजारली |  |
| 48.   | 13/250 - 13/875 | 94      | 0-47-78  | हैक्ट | सजर            |  |
| 49.   |                 | 310/109 | 0-06-89  | हैक्ट | "              |  |
| 50.   |                 | 110     | 0-00-93  | हैक्ट | "              |  |
| 51.   | 13/875 - 14/320 | 136     | 0-45-46  | हैक्ट | "              |  |
| 52.   | 14/320 - 14/450 | 146     | 0-011-19 | हैक्ट | "              |  |
| 53.   | 14/450 - 15/085 | 179     | 0-69-02  | हैक्ट | "              |  |
| 54.   | 15/085 - 15/135 | 9       | 0-04-50  | हैक्ट | सेखल           |  |
| 55.   | 15/135 - 15/205 | 27      | 0-05-87  | हैक्ट | "              |  |
| 56.   | 15/205 - 15/230 | 26      | 0-00-86  | हैक्ट | "              |  |
| 57.   | 15/230 - 15/295 | 38      | 0-13-28  | हैक्ट | "              |  |
| 58.   | 15/295 - 15/440 | 39      | 0-13-10  | हैक्ट | "              |  |
| 59.   | 15/440 - 15/720 | 372     | 0-29-51  | हैक्ट | कसैनी          |  |
| 60.   | 15/720 - 16/127 | 339     | 00-31-47 | हैक्ट | "              |  |
| 61.   | 16/127 - 16/300 | 340     | 0-18-44  | हैक्ट | "              |  |
| 62.   | 16/300 - 16/458 | 1048    | 0-13-35  | हैक्ट | बदसाल          |  |
| 63.   | 16/458 - 16/740 | 1046    | 0-26-71  | हैक्ट | "              |  |
| 64.   | 16/740 - 16/075 | 1041    | 0-30-00  | हैक्ट | "              |  |

|     |   |      |         |       |       |  |
|-----|---|------|---------|-------|-------|--|
| 65. | 17/075 - 17/325                               | 1010 | 0-21-35 | हैक्ट | "     |  |
| 66. | 17/325 - 17/550                               | 976  | 0-20-37 | हैक्ट | "     |  |
| 67. | 17/550 - 17/685                               | 968  | 0-11-56 | हैक्ट | "     |  |
| 68. | 17/685 - 17/795                               | 691  | 0-09-21 | हैक्ट | "     |  |
| 69. | 17/795 - 17/870                               | 705  | 0-07-02 | हैक्ट | "     |  |
| 70. | 17/870-17/950                                 | 726  | 0-07-53 | हैक्ट | "     |  |
| 71. | 17/950 - 18/065                               | 723  | 0-09-54 | हैक्ट | "     |  |
| 72. | 18/065 - 18/235                               | 593  | 0-06-39 | हैक्ट | "     |  |
| 73. | 18/235 - 18/310                               | 591  | 0-06-39 | हैक्ट | "     |  |
| 74. | 18/310 - 18/350                               | 545  | 0-02-78 | हैक्ट | "     |  |
| 75. | 18/350 - 18/455                               | 543  | 0-07-93 | हैक्ट | "     |  |
| 76. | 18/455 - 18/665                               | 553  | 0-16-07 | हैक्ट | "     |  |
| 77. | 18/635 - 18/765                               | 771  | 0-07-65 | हैक्ट | "     |  |
| 78. | 18/765 - 18/840                               | 780  | 0-05-48 | हैक्ट | "     |  |
| 79. | 18/840 - 18/910                               | 211  | 0-04-20 | हैक्ट | "     |  |
| 80. | 18/910 - 18/955                               | 210  | 0-03-62 | हैक्ट | "     |  |
| 81. | 18/955 - 19/0                                 | 204  | 0-00-65 | हैक्ट | "     |  |
| 82. | 19/0 - 19/030                                 | 203  | 0-09-53 | हैक्ट | "     |  |
| 83. | 19/030 - 19/145                               | 160  | 0-08-38 | हैक्ट | "     |  |
| 84. | 19/145 - 19/190                               | 161  | 0-03-32 | हैक्ट | "     |  |
| 85. | 19/190 - 19/254                               | 162  | 0-08-31 | हैक्ट | "     |  |
| 86. | 19/254 - 19/390                               | 127  | 0-21-35 | हैक्ट | "     |  |
| 87. | 19/390 - 19/523                               | 124  | 0-14-25 | हैक्ट | "     |  |
| 88. | 19/523 - 19/600                               | 54   | 0-05-85 | हैक्ट | "     |  |
| 11  | सडक का नाम:- खडापत्थर शीलघाट सरौथा टिक्कर सडक |      |         |       |       |  |
| 1.  | 22/0 - 22/435                                 | 1591 | 0-16-13 | हैक्ट | सरौथा |  |
| 2.  | 22/435 - 580                                  | 1181 | 0-06-92 | हैक्ट | "     |  |
| 3.  | 22/580 - 615                                  | 1095 | 0-01-10 | हैक्ट | "     |  |

|     |                 |      |         |       |   |  |
|-----|-----------------|------|---------|-------|---|--|
| 4.  | 22/615 - 23/045 | 1094 | 0-16-76 | हैक्ट | " |  |
| 5.  | 23/045 - 125    | 1058 | 0-03-20 | हैक्ट | " |  |
| 6.  | 23/125 - 175    | 1059 | 0-02-08 | हैक्ट | " |  |
| 7.  | 23/175 - 185    | 932  | 0-00-15 | हैक्ट | " |  |
| 8.  | 23/185 - 255    | 933  | 0-03-08 | हैक्ट | " |  |
| 9.  | 23/255 - 300    | 936  | 0-00-36 | हैक्ट | " |  |
| 10. | 23/300 - 395    | 939  | 0-01-79 | हैक्ट | " |  |
| 11. | 23/395 - 560    | 945  | 0-02-11 | हैक्ट | " |  |
| 12. |                 | 965  | 0-04-40 | हैक्ट | " |  |
| 13. |                 | 946  | 0-01-57 | हैक्ट | " |  |
| 14. |                 | 971  | 0-03-10 | हैक्ट | " |  |
| 15. | 33/630 - 710    | 974  | 0-04-09 | हैक्ट | " |  |

आदेश द्वारा,  
हस्ता/—  
प्रधान सचिव।

[Authoritative English Text of this Department notification No. PBW(B)A-6(2)/2004-LIX dated 13-9-2007 as required under clause (3) of Article 348 of the Constitution of India].

## PUBLIC WORKS DEPARTMENT

### NOTIFICATION

*Shimla-2, the 13th September, 2007*

**No. PBW(B)A-6(2)/2004- LIX.** —In exercise of the powers conferred by Section 4 of the Himachal Pradesh Road Infrastructure Protection Act, 2002 (Act No. 20 of 2003), the Governor of Himachal Pradesh, is pleased to finalize the following road infrastructure maps in respect of the Himachal Pradesh Public Works Department Division Rohru, District Shimla under 14th Circle Himachal Pradesh Public Works Department Rohru for carrying out the purpose of the Act ibid which were published in the Rajpatra, Himachal Pradesh (Extra-ordinary) dated 15th January, 2007 vide this Department notification of even number dated 12-12-2006 for inviting the objections and suggestions from the general public as required under section 4 of the Himachal Pradesh Road Infrastructure Protection Act, 2002 within a period of sixty days of first publication of the notice in newspapers.

And whereas no suggestion(s)/objection(s) have been received by the State Government within the stipulated period;

Now therefore, in exercise of the powers conferred by Section 4 of the Himachal Pradesh Road Infrastructure Protection Act, 2002 the Governor, Himachal Pradesh is pleased to finalise the following road infrastructure maps as per details given below:-

**NAME OF DIVISION:- HIMACHAL PRADESH PUBLIC WORKS DEPARTMENT DIVISION ROHRU  
DISTRICT SHIMLA (HIMACHAL PRADESH) UNDER 14TH CIRCLE HIMACHAL PRADESH PUBLIC  
WORKS DEPARTMENT ROHRU**

| S.No.    | R. D. Kilometer                  | Khasra No. | Area.    | Units | Name of revenue village/ muhal | Remarks |
|----------|----------------------------------|------------|----------|-------|--------------------------------|---------|
| <b>1</b> | <b>Name of road :-LPRR road.</b> |            |          |       |                                |         |
| 1.       | 190/150 - 190/170                | 453        | 0-07-48  | Hect  | Patsari                        |         |
| 2.       | 190/210 - 190/225                | 126        | 0-00-43  | Hect  | Patsari                        |         |
| 3.       | 190/225 - 190/232                | 124        | 0-00-45  | Hect  | Patsari                        |         |
| 4.       | 190/232 - 190/239                | 124        | 0-00-45  | Hect  | Patsari                        |         |
| 5.       | 190/239 - 190/246                | 123        | 0-00-45  | Hect  | Patsari                        |         |
| 6.       | 190/246 - 190/277                | 122        | 0-01-05  | Hect  | Patsari                        |         |
| 7.       | 190/180 - 191/000                | 134        | 2-15-62. | Hect  | Patsari                        |         |
| 8.       | 190/170 - 182                    | 260        | 0-00-90  | Hect  | Patsari                        |         |
| 9.       | 190/182 - 270                    | 243        | 0-00-80  | Hect  | Patsari                        |         |
| 10.      | 190/270 - 360                    | 240        | 0-02-88  | Hect  | Patsari                        |         |
| 11.      | 190/545 - 190/885                | 1261       | 0-45-91  | Hect  | Tandali                        |         |
| 12.      | 190/545 - 190/885                | 1262       | 0-34-63  | Hect  | Tandali                        |         |
| 13.      | 190/885 - 191/105                | 1268       | 0-13-00  | Hect  | Tandali                        |         |
| 14.      | 190/885 - 191/105                | 1270       | 0-27-45  | Hect  | Tandali                        |         |
| 15.      | 191/105 - 520                    | 1269       | 0-69-80  | Hect  | Tandali                        |         |
| 16.      | 191/520 - 645                    | 1501       | 0-29-20  | Hect  | Tandali                        |         |
| 17.      | 191/645 - 750                    | 1502       | 0-24-42  | Hect  | Tandali                        |         |
| 18.      | 191/750 - 192/210                | 503        | 0-77-20  | Hect  | Tandali                        |         |
| 19.      | 192/100 - 210                    | 504        | 0-38-60  | Hect  | Tandali                        |         |
| 20.      | 191/870 - 910                    | 548        | 0-03-10  | Hect  | Tandali                        |         |
| 21.      | 191/910 - 930                    | 547        | 0-01-66  | Hect  | Tandali                        |         |
| 22.      | 191/930 - 940                    | 546        | 0-00-16  | Hect  | Tandali                        |         |
| 23.      | 191/940 - 990                    | 506        | 0-02-70  | Hect  | Tandali                        |         |
| 24.      | 191/990 - 192/035                | 505        | 0-00-78  | Hect  | Tandali                        |         |
| 25.      | 192/120 - 150                    | 494        | 0-02-30  | Hect  | Tandali                        |         |
| 26.      | 192/100 - 375                    | 497        | 0-33-99  | Hect  | Tandali                        |         |
| 27.      | 192/375 - 192/480                | 498        | 0-06-84  | Hect  | Tandali                        |         |
| 28.      | 192/375 - 530                    | 222        | 0-19-28  | Hect  | Tandali                        |         |
| 29.      | 192/455 - 575                    | 221        | 0-18-62  | Hect  | Tandali                        |         |
| 30.      | 192/530 - 660                    | 213        | 0-16-73  | Hect  | Tandali                        |         |
| 31.      | 192/530 - 630                    | 212        | 0-03-82  | Hect  | Tandali                        |         |
| 32.      | 192/575 - 595                    | 214        | 0-02-44  | Hect  | Tandali                        |         |
| 33.      | 192/595 - 615                    | 215        | 0-00-81  | Hect  | Tandali                        |         |
| 34.      | 192/615 - 645                    | 216        | 0-06-95  | Hect  | Tandali                        |         |
| 35.      | 192/645 - 655                    | 166        | 0-00-86  | Hect  | Tandali                        |         |
| 36.      | 192/660 - 750                    | 167        | 0-14-80  | Hect  | Tandali                        |         |
| 37.      | 192/750 - 885                    | 162        | 0-23-11  | Hect  | Tandali                        |         |
| 38.      | 192/750 - 840                    | 161        | 0-01-53  | Hect  | Tandali                        |         |
| 39.      | 192/655 - 720                    | 164        | 0-09-90  | Hect  | Tandali                        |         |
| 40.      | 192/885 - 193/245                | 571        | 0-50-72  | Hect  | Banchhuna                      |         |
| 41.      | 193/245 - 525                    | 675        | 01-59-63 | Hect  | Banchhuna                      |         |
| 42.      | 193/525 - 194/0                  | 1267       | 2-9-76.  | Hect  | Banchhuna                      |         |
| 43.      | 193/525 - 194/0                  | 1278       | 0-77-51  | Hect  | Banchhuna                      |         |
| 44.      | 193/620 - 720                    | 1265       | 0-05-16  | Hect  | Banchhuna                      |         |
| 45.      | 194/0 - 315                      | 1699       | 0-63-27  | Hect  | Banchhuna                      |         |
| 46.      | 194/0 - 315                      | 1697       | 0-46-43  | Hect  | Banchhuna                      |         |
| 47.      | 194/315 - 600                    | 1710       | 0-55-50  | Hect  | Banchhuna                      |         |
| 48.      | 194/540 - 600                    | 1655       | 0-03-68  | Hect  | Banchhuna                      |         |
| 49.      | 194/600 - 195/190                | 1923       | 1-18-13. | Hect  | Banchhuna                      |         |

|      |                   |       |           |      |              |  |
|------|-------------------|-------|-----------|------|--------------|--|
| 50.  | 194/615 - 625     | 1867  | 0-00-60   | Hect | Banchhuna    |  |
| 51.  | 194/625 - 645     | 1868  | 0-00-42   | Hect | Banchhuna    |  |
| 52.  | 194/645 - 655     | 1873  | 0-00-33   | Hect | Banchhuna    |  |
| 53.  | 194/655 - 690     | 1874  | 0-04-27   | Hect | Banchhuna    |  |
| 54.  | 195/190 - 545     | 2012  | 0-65-45   | Hect | Banchhuna    |  |
| 55.  | 195/545 - 930     | 2039  | 0-71-42   | Hect | Banchhuna    |  |
| 56.  | 195/930 - 950     | 2048  | 0-06-03   | Hect | Banchhuna    |  |
| 57.  | 195/950 - 196/015 | 2049  | 0-10-14   | Hect | Banchhuna    |  |
| 58.  | 195/950 - 196/360 | 2104  | 0-63-92   | Hect | Banchhuna    |  |
| 59.  | 196/015 - 090     | 2097  | 0-03-72   | Hect | Banchhuna    |  |
| 60.  | 196/360 - 445     | 1433  | 0-10-24   | Hect | Barara       |  |
| 61.  | 196/360 - 445     | 1425  | 0-06-48   | Hect | Barara       |  |
| 62.  | 196/445 - 540     | 1432  | 0-04-25   | Hect | Barara       |  |
| 63.  | 196/450 - 660     | 1438  | 0-06-62   | Hect | Barara       |  |
| 64.  | 196/540 - 660     | 222/1 | 0-02-31   | Hect | Barara       |  |
| 65.  | 196/660 - 750     | 389   | 0-16-23   | Hect | Gangtoli     |  |
| 66.  | 196/690 - 750     | 390   | 0-02-97   | Hect | Gangtoli     |  |
| 67.  |                   | 388   | 0-02-01   | Hect | Gangtoli     |  |
| 68.  | 196/750 - 815     | 396   | 0-03-52   | Hect | Gangtoli     |  |
| 69.  | 196/750 - 197/030 | 386   | 0-26-27   | Hect | Gangtoli     |  |
| 70.  | 196/805 - 845     | 385   | 0-01-06   | Hect | Gangtoli     |  |
| 71.  | 196/845 - 855     | 383   | 0-00-29   | Hect | Gangtoli     |  |
| 72.  | 196/845 - 865     | 402   | 0-01-88   | Hect | Gangtoli     |  |
| 73.  | 196/865 - 875     | 403   | 0-00-64   | Hect | Gangtoli     |  |
| 74.  | 196/855 - 197/030 | 382   | 0-06-72   | Hect | Gangtoli     |  |
| 75.  | 196/875 - 197/060 | 404   | 0-09-13   | Hect | Gangtoli     |  |
| 76.  | 197/060 - 090     | 447   | 0-00-78   | Hect | Gangtoli     |  |
| 77.  | 197/030 - 165     | 448   | 0-13-88   | Hect | Gangtoli     |  |
| 78.  | 197/150 - 210     | 466   | 0-07-01   | Hect | Gangtoli     |  |
| 79.  | 197/170 - 180     | 456   | 0-00-42   | Hect | Gangtoli     |  |
| 80.  | 197/180 - 205     | 462   | 0-02-02   | Hect | Gangtoli     |  |
| 81.  | 197/205 - 300     | 464   | 0-09-13   | Hect | Gangtoli     |  |
| 82.  | 197/165 - 300     | 465   | 0-18-92   | Hect | Gangtoli     |  |
| 83.  | 197/815 - 330     | 821   | 0-96-00   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 84.  | 197/330 - 390     | 819   | 4-4-50.   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 85.  | 197/390 - 480     | 818   | 76-08-81  | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 86.  | 197/480 - 525     | 351   | 06-97-02  | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 87.  |                   | 352   | 1-12-71.  | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 88.  |                   | 353   | 0-47-13   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 89.  |                   | 354   | 01-70-23  | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 90.  |                   | 355   | 0-61-26   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 91.  |                   | 356   | 0-39-35   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 92.  | 197/525 - 620     | 815   | 1-13-60.  | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 93.  | 197/620 - 885     | 831   | 14-04-25  | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 94.  |                   | 832   | 2-17-94.  | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 95.  | 197/975 - 198/0   | 722   | 1-16-00.  | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 96.  | 197/945 - 975     | 721   | 0-96-00   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 97.  | 198/0 - 030       | 723   | 01-36-10  | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 98.  | 197/945 - 198/045 | 724   | 12-28-63. | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 99.  | 197/915 - 198/300 | 726   | 15-88-61  | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 100. | 197/975 - 995     | 734   | 0-48-40   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 101. | 197/885 - 198/300 | 722   | 1-16-00.  | Hect | NAC Gangtoli |  |

|      |                   |        |           |      |              |  |
|------|-------------------|--------|-----------|------|--------------|--|
| 102. |                   | 723    | 01-36-10  | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 103. |                   | 724    | 12-28-63  | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 104. |                   | 734    | 0-48-40   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 105. |                   | 655    | 09-71-24  | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 106. |                   | 656    | 20-47-20  | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 107. |                   | 657    | 08-00-75  | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 108. |                   | 658    | 09-79-00  | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 109. |                   | 695    | 0-09-02   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 110. |                   | 708    | 0-88-51   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 111. | 198/270 - 300     | 1909/1 | 0-13-75   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 112. | 198/300 - 465     | 403/1  | 0-26-52   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 113. |                   | 404/1  | 0-04-95   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 114. |                   | 405/1  | 0-17-50   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 115. |                   | 406/1  | 0-10-15   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 116. |                   | 409/1  | 0-10-20   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 117. |                   | 410/1  | 0-09-00   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 118. |                   | 412/1  | 0-26-70   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 119. |                   | 414/1  | 0-51-30   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 120. |                   | 415/1  | 0-37-35   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 121. |                   | 416/1  | 0-02-88   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 122. |                   | 417/1  | 0-20-85   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 123. |                   | 422/1  | 0-45-00   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 124. |                   | 423/1  | 0-25-00   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 125. |                   | 430/1  | 0-52-50   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 126. |                   | 444/1  | 0-12-00   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 127. |                   | 450    | 0-71-00   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 128. |                   | 477/1  | 0-06-00   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 129. |                   | 478/1  | 0-05-62   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 130. |                   | 479/1  | 0-05-25   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 131. |                   | 480/1  | 0-04-00   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 132. |                   | 483/1  | 0-07-50   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 133. |                   | 484/1  | 0-12-00   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 134. |                   | 485/1  | 0-08-80   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 135. |                   | 489/1  | 0-14-80   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 136. |                   | 490/1  | 0-08-13   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 137. |                   | 496/1  | 0-09-30   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 138. |                   | 499/1  | 0-52-50   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 139. |                   | 500    | 0-68-20   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 140. |                   | 1907   | 13-08-60  | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 141. |                   | 1909   | 02-77-05  | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 142. |                   | 1909/1 | 0-13-75   | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 143. | 198/465 - 735     | 451    | 21-78-01  | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 144. | 198/735 - 199/155 | 179    | 111-21-85 | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 145. | 199/155 - 440     | 99     | 05-00-00  | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 146. |                   | 16     | 02-76-62  | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 147. |                   | 15     | 08-83-32  | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 148. |                   | 194    | 01-40-25  | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 149. |                   | 12     | 21-97-25  | Hect | NAC Gangtoli |  |
| 150. | 199/440 - 740     | 109    | 0-06-64   | Hect | Pawali       |  |
| 151. |                   | 110    | 0-14-08   | Hect | Pawali       |  |
| 152. | 199/740 - 200/0   | 107    | 0-11-56   | Hect | Pawali       |  |
| 153. | 200/0 - 705       | 329    | 1-21-49   | Hect | Anu          |  |

|      |                   |               |         |      |              |  |
|------|-------------------|---------------|---------|------|--------------|--|
| 154. | 200/705 - 795     | 69            | 0-22-27 | Hect | Anu          |  |
| 155. | 200/795 - 201/020 | 49/1          | 0-32-30 | Hect | Anu          |  |
| 156. | 201/020 - 330     | 15            | 0-20-61 | Hect | Anu Chak     |  |
| 157. |                   | 24            | 0-19-40 | Hect | Anu Chak     |  |
| 158. | 201/330 - 420     | 13            | 0-09-50 | Hect | Anu Chak     |  |
| 159. | 201/420 - 630     | 1165          | 0-09-22 | Hect | Brasli Chak  |  |
| 160. | 201/630 - 750     | 1166          | 0-35-25 | Hect | Brasli Chak  |  |
| 161. | 201/750 - 202/200 | 1157          | 0-53-79 | Hect | Kralsh       |  |
| 162. | 202/200 - 250     | 215           | 0-44-27 | Hect | Kralsh       |  |
| 163. | 202/200 - 495     | 1112          | 0-09-76 | Hect | Kralsh       |  |
| 164. | 202/495 - 615     | 216           | 0-13-42 | Hect | Kralsh       |  |
| 165. | 202/615 - 860     | 578           | 0-47-47 | Hect | Kralsh       |  |
| 166. |                   | 180           | 0-20-45 | Hect | Kralsh       |  |
| 167. | 202/860 - 203/0   | 598           | 0-38-88 | Hect | Kralsh Chak  |  |
| 168. | 203/0 - 206/180   | Govt.<br>land | -       |      | NAC Rohru    |  |
| 169. | 206/180 - 320     | 1172          | 0-14-94 | Hect | Banchhuchh   |  |
| 170. | 206/320 - 480     | 1071          | --      | Hect | Banchhuchh   |  |
| 171. |                   | 1102          | 0-00-16 | Hect | Banchhuchh   |  |
| 172. |                   | 1088          | 0-00-39 | Hect | Banchhuchh   |  |
| 173. |                   | 1089          | 0-05-06 | Hect | Banchhuchh   |  |
| 174. |                   | 1108          | 0-03-42 | Hect | Banchhuchh   |  |
| 175. |                   | 1106          | 0-02-43 | Hect | Banchhuchh   |  |
| 176. |                   | 1109          | 0-03-66 | Hect | Banchhuchh   |  |
| 177. |                   | 1104          | 0-02-96 | Hect | Banchhuchh   |  |
| 178. |                   | 1105          | 0-00-38 | Hect | Banchhuchh   |  |
| 179. |                   | 1103          | 0-05-16 | Hect | Banchhuchh   |  |
| 180. |                   | 1107          | 0-03-54 | Hect | Banchhuchh   |  |
| 181. |                   | 1173          | 0-02-14 | Hect | Banchhuchh   |  |
| 182. | 206/480 - 207/0   | 1109          | -       | Hect | Banchhuchh   |  |
| 183. |                   | 1010          | 0-04-97 | Hect | Banchhuchh   |  |
| 184. |                   | 1012          | 0-03-42 | Hect | Banchhuchh   |  |
| 185. |                   | 1007          | 0-00-49 | Hect | Banchhuchh   |  |
| 186. |                   | 1004          | 0-00-54 | Hect | Banchhuchh   |  |
| 187. |                   | 1002          | 0-05-31 | Hect | Banchhuchh   |  |
| 188. |                   | 996           | 0-00-14 | Hect | Banchhuchh   |  |
| 189. |                   | 992           | 0-00-63 | Hect | Banchhuchh   |  |
| 190. |                   | 937           | 0-07-44 | Hect | Banchhuchh   |  |
| 191. |                   | 998           | 0-34-41 | Hect | Banchhuchh   |  |
| 192. | 207/0 - 208/840   | Govt.<br>Land |         |      | Jagothi Chak |  |
| 193. | 208/840 - 209/020 | 519           | 0-01-47 | Hect | Jagothi Chak |  |
| 194. |                   | 511           | 0-12-52 | Hect | Jagothi Chak |  |
| 195. |                   | 518           | 0-09-25 | Hect | Jagothi Chak |  |
| 196. |                   | 604           | 1-9-91. | Hect | Jagothi Chak |  |
| 197. |                   | 495           | 0-03-95 | Hect | Jagothi Chak |  |
| 198. |                   | 597           | 0-05-65 | Hect | Jagothi Chak |  |
| 199. |                   | 596           | 0-00-85 | Hect | Jagothi Chak |  |
| 200. | 209/020 - 209/500 | 526           | 2-4-29. | Hect | Jagothi Chak |  |
| 201. |                   | 536           | 0-03-54 | Hect | Jagothi Chak |  |
| 202. |                   | 523           | 0-01-12 | Hect | Jagothi Chak |  |
| 203. |                   | 535           | 0-02-51 | Hect | Jagothi Chak |  |
| 204. |                   | 519           | 0-01-47 | Hect | Jagothi Chak |  |

|      |                   |            |         |      |              |  |
|------|-------------------|------------|---------|------|--------------|--|
| 205. |                   | 511        | 0-12-52 | Hect | Jagothi Chak |  |
| 206. | 209/500 - 210     | Govt. Land |         |      | Bhamnali     |  |
| 207. | 210/0 - 213/225   | Govt. Land |         |      | Bhamnali     |  |
| 208. | 213/225 - 213/540 | 222        | -       | Hect | Bhamnali     |  |
| 209. | 213/540 - 800     | 1326       | 0-67-67 | Hect | Khateri      |  |
| 210. | 213/800 - 214/225 | 1293       | 0-60-82 | Hect | Khateri      |  |
| 211. | 214/225 - 214/360 | 1040       | 0-31-94 | Hect | Khateri      |  |
| 212. | 214/360 - 500     | 1027       | 0-18-89 | Hect | Khateri      |  |
| 213. | 214/500 - 215/0   | 1028       | 0-01-44 | Hect | Khateri      |  |
| 214. |                   | 893        | 0-29-02 | Hect | Khateri      |  |
| 215. |                   | 894        | 0-02-55 | Hect | Khateri      |  |
| 216. |                   | 934        | 0-01-83 | Hect | Khateri      |  |
| 217. |                   | 944        | 0-09-14 | Hect | Khateri      |  |
| 218. |                   | 943        | 0-01-31 | Hect | Khateri      |  |
| 219. |                   | 942        | 0-14-03 | Hect | Khateri      |  |
| 220. |                   | 941        | 0-00-24 | Hect | Khateri      |  |
| 221. |                   | 940        | 0-00-35 | Hect | Khateri      |  |
| 222. |                   | 939        | 0-00-36 | Hect | Khateri      |  |
| 223. |                   | 631        | 0-00-75 | Hect | Khateri      |  |
| 224. |                   | 632        | 0-00-70 | Hect | Khateri      |  |
| 225. |                   | 633        | 0-00-77 | Hect | Khateri      |  |
| 226. |                   | 634        | 0-00-84 | Hect | Khateri      |  |
| 227. | 215/0 - 215/500   | 630        | 0-45-48 | Hect | Khateri      |  |
| 228. |                   | 603        | 0-34-83 | Hect | Khateri      |  |
| 229. |                   | 602        | -       | Hect | Khateri      |  |
| 230. | 215/500 - 215/720 | 565        | 0-22-05 | Hect | Khateri      |  |
| 231. | 215/720 - 215/900 | 536        | 0-44-42 | Hect | Khateri      |  |
| 232. | 215/900 - 216/040 | 507        | 0-29-70 | Hect | Khateri      |  |
| 233. | 216/040 - 240     | 480        | 0-06-45 | Hect | Khateri      |  |
| 234. |                   | 471        | 0-15-63 | Hect | Khateri      |  |
| 235. | 216/240 - 280     | 465        | 0-06-30 | Hect | Khateri      |  |
| 236. | 216/280 - 420     | 466        | 0-11-98 | Hect | Khateri      |  |
| 237. |                   | 27         | 0-08-11 | Hect | Khateri      |  |
| 238. |                   | 28         | 0-01-30 | Hect | Khateri      |  |
| 239. |                   | 31         | 0-19-96 | Hect | Khateri      |  |
| 240. | 216/420 - 940     | 17         | 0-99-30 | Hect | Khateri      |  |
| 241. | 216/940 - 217/600 | Govt. Land |         |      | Khateri      |  |
| 242. | 217/600 - 960     | 1326       | 0-67-67 | Hect | Khateri      |  |
| 243. | 217/960 - 218/360 | 1293       | 0-60-82 | Hect | Khateri      |  |
| 244. | 218/360 - 660     | 544        | 0-07-33 | Hect | Jolly        |  |
| 245. |                   | 543        | 0-03-02 | Hect | Jolly        |  |
| 246. |                   | 545        | 0-57-93 | Hect | Jolly        |  |
| 247. |                   | 510        | 0-23-53 | Hect | Jolly        |  |
| 248. | 218/660 - 219/440 | Govt. Land |         |      | Jolly        |  |
| 249. | 219/440 - 800     | 471        | 0-50-41 | Hect | Jolly        |  |
| 250. |                   | 470        | 0-06-20 | Hect | Jolly        |  |
| 251. |                   | 469        | 0-09-54 | Hect | Jolly        |  |
| 252. | 219/800 - 860     | 422        | 0-02-00 | Hect | Jolly        |  |
| 253. |                   | 472        | 0-06-94 | Hect | Jolly        |  |



|      |  |                |          |      |              |  |
|------|--|----------------|----------|------|--------------|--|
| 254. | 219/860 - 960                                | 413            | 0-17-92  | Hect | Jolly        |  |
| 255. | 219/960 - 220/560                            | Govt.<br>Land  |          |      | Jolly        |  |
| 256. | 220/560 - 640                                | 112            | 0-17-42  | Hect | Nagadhar     |  |
| 257. | 220/640 - 221/140                            | 633            | 0-27-20  | Hect | Sharmali     |  |
| 258. | 221/140 - 180                                | 115            | 0-05-40  | Hect | Nagadhar     |  |
| 259. | 221/180 - 500                                | 88             | 0-70-30  | Hect | Nagadhar     |  |
| 260. | 221/500 - 222/780                            | Govt.<br>land. |          |      | Nagadhar     |  |
| 261. | 222/780 - 223/060                            | 73             | 0-77-56  | Hect | Nagadhar     |  |
| 262. | 223/060 - 224/460                            | Govt.<br>Land  |          |      | Nagadhar     |  |
| 263. | 224/460 - 225/140                            | 290            | 1-3-06.  | Hect | Sharmali     |  |
| 264. | 225/140 - 440                                | 206            | 0-33-72  | Hect | Sharmali     |  |
| 265. | 225/440 - 540                                | Govt.<br>Land  |          |      | Sharmali     |  |
| 266. | 225/540 - 960                                | 591            | 1-22-43. | Hect | Sharmali     |  |
| 267. | 225/960 - 226/360                            | Govt.<br>Land  |          |      | Sharmali     |  |
| 268. | 226/360 - 27/0                               | 216            | 01-41-09 | Hect | Sungri       |  |
| 2    | Name of road :- Rohru Barara Krasa road.     |                |          |      |              |  |
| 1.   | 0/270 - 315                                  | 178/1          | 0-00-46  | Hect | Gangtoli     |  |
| 2.   | 0/315 - 320                                  | 179/1          | 0-00-56  | Hect | Gangtoli     |  |
| 3.   | 0/320 - 346                                  | 180/1          | 0-01-24  | Hect | Gangtoli     |  |
| 4.   | 0/346 - 369                                  | 181/1          | 0-03-25  | Hect | Gangtoli     |  |
| 5.   | 0/369 - 420                                  | 321/2          | 0-03-23  | Hect | Gangtoli     |  |
| 6.   | 0/420 - 430                                  | 325/2          | 0-01-13  | Hect | Gangtoli     |  |
| 7.   | 0/430 - 510                                  | 315/2          | 0-05-35  | Hect | Gangtoli     |  |
| 8.   | 0/510 - 615                                  | 313/2          | 0-11-73  | Hect | Gangtoli     |  |
| 9.   | 0/615 - 625                                  | 352/1          | 0-01-18  | Hect | Gangtoli     |  |
| 10.  | 0/625 - 842                                  | 286/2          | 0-03-14  | Hect | Gangtoli     |  |
| 11.  | 0/842 - 931                                  | 284/2          | 0-27-74  | Hect | Gangtoli     |  |
| 12.  | 0/931 - 935                                  | 373/4          | 0-00-52  | Hect | Gangtoli     |  |
| 13.  | 0/935 - 995                                  | 368/2          | 0-04-02  | Hect | Gangtoli     |  |
| 14.  | 0/995 - 1/035                                | 373/2          | 0-05-51  | Hect | Gangtoli     |  |
| 15.  | 1/035 - 1/190                                | 282/1          | 0-54-52  | Hect | Gangtoli     |  |
| 3    | Name of road :- BADIARA JANGLA SARIBASA ROAD |                |          |      |              |  |
| 1.   | 0/080-0/195                                  | 353            | 0-07-62  | Hect | Badiara      |  |
| 2.   |  | 910            | 0-10-94  | Hect | -do-         |  |
| 3.   | 0/235-0/370                                  | 321            | 0-07-25  | Hect | -do-         |  |
| 4.   | 0/564-0/610                                  | 300            | 0-02-83  | Hect | -do-         |  |
| 5.   |  | 315            | 0-11-42  | Hect | -do-         |  |
| 6.   | 0/610-0/668                                  | 299            | 0-04-30  | Hect | -do-         |  |
| 7.   | 0/668-0/714                                  | 256            | 0-03-56  | Hect | -do-         |  |
| 8.   | 0/714-0/776                                  | 257            | 0-05-85  | Hect | -do-         |  |
| 9.   | 0/776-0/885                                  | 205            | 0-07-39  | Hect | -do-         |  |
| 10.  | 1/170-1/940                                  | 2078           | 0-46-40  | Hect | Thali Jangla |  |
| 11.  | 1/940-2/175                                  | 965            | 0-13-53  | Hect | -do-         |  |
| 12.  | 2/420-2/440                                  | 985            | 0-01-80  | Hect | -do-         |  |
| 13.  | 2/440-2/515                                  | 996            | 0-03-33  | Hect | -do-         |  |
| 14.  | 2/910-2/965                                  | 1076           | 0-03-46  | Hect | -do-         |  |
| 15.  | 2/810-2/910                                  | 146            | 0-09-19  | Hect | -do-         |  |
| 16.  | 2/965-3/050                                  | 31             | 0-05-67  | Hect | -do-         |  |

|     |             |        |         |      |       |  |
|-----|-------------|--------|---------|------|-------|--|
| 17. | 3/145-3/173 | 1267   | 0-01-40 | Hect | Thana |  |
| 18. |             | 1268   | 0-02-16 | Hect | -do-  |  |
| 19. |             | 1269   | 0-01-24 | Hect | -do-  |  |
| 20. | 3/190-3/260 | 1271   | 0-05-97 | Hect | -do-  |  |
| 21. | 3/260-3/305 | 1272   | 0-03-39 | Hect | -do-  |  |
| 22. | 3/260-3/305 | 1966   | 0-01-74 | Hect | -do-  |  |
| 23. | 3/260-3/305 | 1967   | 0-00-71 | Hect | -do-  |  |
| 24. | 3/305-3/422 | 1273   | 0-04-70 | Hect | -do-  |  |
| 25. | 3/305-3/422 | 1273/1 | 0-01-62 | Hect | -do-  |  |
| 26. | 3/305-3/422 | 1274   | 0-07-13 | Hect | -do-  |  |
| 27. | 3/422-3/444 | 1275   | 0-03-39 | Hect | -do-  |  |
| 28. | 3/444-3/477 | 1623   | 0-04-32 | Hect | -do-  |  |
| 29. | 3/477-3/515 | 1275/1 | 0-02-28 | Hect | -do-  |  |
| 30. | 3/515-3/587 | 1616   | 0-01-86 | Hect | -do-  |  |
| 31. | 3/515-3/587 | 1617   | 0-01-59 | Hect | -do-  |  |
| 32. | 3/515-3/587 | 1276   | 0-04-39 | Hect | -do-  |  |
| 33. | 3/587-3/720 | 1277   | 0-12-52 | Hect | -do-  |  |
| 34. | 3/587-3/720 | 1216   | 0-04-67 | Hect | -do-  |  |
| 35. | 3/720-3/740 | 1278   | 0-01-26 | Hect | -do-  |  |
| 36. | 3/720-3/740 | 1581   | 0-01-20 | Hect | -do-  |  |
| 37. | 3/740-3/875 | 1579   | 0-05-04 | Hect | -do-  |  |
| 38. | 3/740-3/875 | 1580   | 0-01-03 | Hect | -do-  |  |
| 39. | 3/740-3/875 | 1279   | 0-03-35 | Hect | -do-  |  |
| 40. | 3/740-3/875 | 1280   | 0-08-75 | Hect | -do-  |  |
| 41. | 3/875-3/929 | 1281   | 0-02-45 | Hect | -do-  |  |
| 42. | 3/875-3/929 | 1282   | 0-05-20 | Hect | -do-  |  |
| 43. | 3/929-3/960 | 1283   | 0-04-62 | Hect | -do-  |  |
| 44. | 3/960-4/026 | 1284   | 0-05-07 | Hect | -do-  |  |
| 45. | 3/960-4/026 | 1574   | 0-02-75 | Hect | -do-  |  |
| 46. | 4/026-4/110 | 1285   | 0-09-09 | Hect | -do-  |  |
| 47. | 4/026-4/110 | 1570   | 0-02-16 | Hect | -do-  |  |
| 48. | 4/110-4/117 | 1286   | 0-07-67 | Hect | -do-  |  |
| 49. | 4/177-4/300 | 922    | 0-02-01 | Hect | -do-  |  |
| 50. | 4/177-4/300 | 923    | 0-00-35 | Hect | -do-  |  |
| 51. | 4/177-4/300 | 924    | 0-00-18 | Hect | -do-  |  |
| 52. | 4/177-4/300 | 1287   | 0-04-96 | Hect | -do-  |  |
| 53. | 4/177-4/300 | 1288   | 0-01-38 | Hect | -do-  |  |
| 54. | 4/177-4/300 | 1289   | 0-04-61 | Hect | -do-  |  |
| 55. | 4/177-4/300 | 1494   | 0-00-94 | Hect | -do-  |  |
| 56. | 4/177-4/300 | 1495   | 0-02-38 | Hect | -do-  |  |
| 57. | 4/177-4/300 | 1497   | 0-02-74 | Hect | -do-  |  |
| 58. | 4/300-4/500 | 1290   | 0-26-36 | Hect | -do-  |  |
| 59. | 4/500-4/625 | 1291   | 0-10-83 | Hect | -do-  |  |
| 60. | 4/500-4/625 | 1292   | 0-02-25 | Hect | -do-  |  |
| 61. | 4/500-4/625 | 1293/1 | 0-00-90 | Hect | -do-  |  |
| 62. | 4/500-4/625 | 1294/1 | 0-01-86 | Hect | -do-  |  |
| 63. | 4/500-4/625 | 1295/1 | 0-00-64 | Hect | -do-  |  |
| 64. | 4/500-4/625 | 1296   | 0-03-83 | Hect | -do-  |  |
| 65. | 4/300-4/500 | 1297   | 0-21-40 | Hect | -do-  |  |
| 66. | 4/300-4/500 | 1299   | 0-01-86 | Hect | -do-  |  |
| 67. | 4/625-4/765 | 1302   | 0-02-32 | Hect | -do-  |  |
| 68. | 4/625-4/765 | 1303   | 0-10-21 | Hect | -do-  |  |

|      |  |      |          |      |           |  |
|------|--|------|----------|------|-----------|--|
| 69.  | 4/625-4/765                            | 1305 | 0-07-88  | Hect | -do-      |  |
| 70.  | 4/625-4/765                            | 1306 | 0-01-10  | Hect | -do-      |  |
| 71.  |  | 1368 | 0-11-45  | Hect | -do-      |  |
| 72.  | 4/765-4/870                            | 1447 | 0-04-69  | Hect | -do-      |  |
| 73.  | 4/920-5/000                            | 1441 | 0-03-06  | Hect | -do-      |  |
| 74.  | 5/00-5/050                             | 1369 | 0-03-77  | Hect | -do-      |  |
| 75.  | 5/050-5/080                            | 1370 | 0-02-72  | Hect | -do-      |  |
| 76.  | 5/080-5/115                            | 1371 | 0-03-28  | Hect | -do-      |  |
| 77.  | 5/156-5/196                            | 1374 | 0-03-83  | Hect | -do-      |  |
| 78.  | 5/187-5/285                            | 1377 | 0-14-16  | Hect | -do-      |  |
| 79.  | 5/285-5/320                            | 1378 | 0-04-70  | Hect | -do-      |  |
| 80.  | 5/320-5/340                            | 1379 | 0-01-58  | Hect | -do-      |  |
| 81.  | 5/340-5/450                            | 1383 | 0-11-22  | Hect | -do-      |  |
| 82.  | 5/450-5/500                            | 1384 | 0-03-65  | Hect | -do-      |  |
| 83.  | 5/115-5/156                            | 1435 | 0-00-54  | Hect | -do-      |  |
| 84.  | 5/500-5/670                            | 1497 | 0-00-77  | Hect | Todsa     |  |
| 85.  | 5/500-5/670                            | 1016 | 0-14-59  | Hect | -do-      |  |
| 86.  | 5/870-6/025                            | 1031 | 0-00-87  | Hect | -do-      |  |
| 87.  | 5/870-6/025                            | 1032 | 0-08-81  | Hect | -do-      |  |
| 88.  | 5/870-6/025                            | 1033 | 0-05-00  | Hect | -do-      |  |
| 89.  | 5/795-5/870                            | 1042 | 0-08-17  | Hect | -do-      |  |
| 90.  | 5/670-5/795                            | 1014 | 0-11-31  | Hect | -do-      |  |
| 91.  | 6/025-6/052                            | 1068 | 0-01-96  | Hect | -do-      |  |
| 92.  | 6/052-6/235                            | 1069 | 0-19-61  | Hect | -do-      |  |
| 93.  | 6/235-6/660                            | 1131 | 0-27-76  | Hect | -do-      |  |
| 94.  | 6/660-7/160                            | 465  | 0-00-36  | Hect | -do-      |  |
| 95.  | 6/660-7/160                            | 467  | 0-51-64  | Hect | -do-      |  |
| 96.  | 7/160-7/445                            | 1    | 0-07-52  | Hect | -do-      |  |
| 97.  | 7/160-7/445                            | 19   | 0-01-44  | Hect | -do-      |  |
| 98.  | 7/160-7/445                            | 20   | 0-03-20  | Hect | -do-      |  |
| 99.  | 7/160-7/445                            | 23   | 0-02-07  | Hect | -do-      |  |
| 100. | 7/160-7/445                            | 26   | 0-01-16  | Hect | -do-      |  |
| 101. | 7/160-7/445                            | 32   | 0-01-25  | Hect | -do-      |  |
| 102. | 7/160-7/445                            | 33   | 0-00-96  | Hect | -do-      |  |
| 103. | 7/720-7/831                            | 604  | 0-07-24  | Hect | Limbra    |  |
| 104. |  | 655  | 0-01-12  | Hect | -do-      |  |
| 105. | 7/620-7/720                            | 818  | 0-06-46  | Hect | -do-      |  |
| 106. | 7/445-7/560                            | 983  | 0-08-13  | Hect | -do-      |  |
| 4    | Name of road :-Khadrala-Nekselti road. |      |          |      |           |  |
| 1.   | 0/0 - 792                              | 171  | 0-38-39  | Hect | Bajashal  |  |
| 2.   | 0/792 - 907                            | 133  | 0-05-16  | Hect | Bajashal  |  |
| 3.   | 0/907 - 954                            | 130  | 0-03-31  | Hect | Khangetri |  |
| 4.   | 0/954 - 2/710                          | 3    | 01-73-38 | Hect | Khangetri |  |
| 5.   | 2/710 - 3/287                          | 7    | 0-52-30  | Hect | Khangetri |  |
| 6.   | 3/287 - 427                            | 312  | 0-12-67  | Hect | Khangetri |  |
| 7.   | 3/427 - 587                            | 333  | 0-12-58  | Hect | Khangetri |  |
| 8.   | 3/587 - 5/327                          | 2    | 01-49-42 | Hect | Khangetri |  |
| 9.   | 5/327 - 369                            | 176  | 0-02-86  | Hect | Kakoi     |  |
| 10.  | 5/369 - 445                            | 175  | 0-05-96  | Hect | Kakoi     |  |
| 11.  | 5/445 - 454                            | 181  | 0-00-26  | Hect | Kakoi     |  |
| 12.  | 5/454 - 471                            | 182  | 0-01-66  | Hect | Jagtoli   |  |
| 13.  | 5/471 - 587                            | 187  | 0-08-19  | Hect | Jagtoli   |  |

|     |                                      |       |          |      |            |  |
|-----|--------------------------------------|-------|----------|------|------------|--|
| 14. | 5/587 - 615                          | 208   | 0-02-08  | Hect | Jagtoli    |  |
| 15. | 5/615 - 643                          | 207   | 0-02-86  | Hect | Jagtoli    |  |
| 16. | 5/643 - 671                          | 209   | 0-02-04  | Hect | Jagtoli    |  |
| 17. |                                      | 224   | 0-01-59  | Hect | Jagtoli    |  |
| 18. | 5/671 - 686                          | 225   | 0-01-64  | Hect | Jagtoli    |  |
| 19. | 5/686 - 743                          | 226   | 0-04-22  | Hect | Jagtoli    |  |
| 20. | 5/743 - 784                          | 235   | 0-03-73  | Hect | Jagtoli    |  |
| 21. | 5/784 - 6/480                        | 236   | 0-50-84  | Hect | Jagtoli    |  |
| 22. | 6/480 - 520                          | 140   | 0-03-28  | Hect | Jagtoli    |  |
| 23. | 6/520 - 553                          | 135   | 0-03-57  | Hect | Jagtoli    |  |
| 24. | 6/553 - 629                          | 134   | 0-06-27  | Hect | Kharla     |  |
| 25. | 6/629 - 666                          | 112   | 0-03-73  | Hect | Kharla     |  |
| 26. | 6/666 - 756                          | 113   | 0-05-70  | Hect | Kharla     |  |
| 27. | 6/756 - 7/014                        | 334   | 0-17-20  | Hect | Kharla     |  |
| 28. | 7/014 - 349                          | 332   | 0-25-14  | Hect | Kharla     |  |
| 29. | 7/349 - 607                          | 311   | 0-18-25  | Hect | Kharla     |  |
| 30. | 7/607 - 807                          | 319   | 0-14-84  | Hect | Kharla     |  |
| 31. | 7/807 - 9/465                        | 25    | 01-43-34 | Hect | Kharla     |  |
| 32. | 9/465 - 650                          | 47    | 0-19-46  | Hect | Kharla     |  |
| 33. | 9/650 - 10/126                       | 41    | 0-40-80  | Hect | Kharla     |  |
| 34. | 10/126 - 11/0                        | 51    | 0-96-46  | Hect | Kharla     |  |
| 5   | Name of road :-Narkanda-Sungri road. |       |          |      |            |  |
| 1.  | 18/632 - 19/032                      | 407   | 0-47-24  | Hect | Kadiun     |  |
| 2.  | 19/032 - 541                         | 631   | 0-59-87  | Hect | Kadiun     |  |
| 3.  | 19/541 - 745                         | 448   | 0-21-65  | Hect | Kadiun     |  |
| 4.  | 19/745 - 20/734                      | 440   | 0-85-96  | Hect | Kadiun     |  |
| 5.  | 20/734 - 21/745                      | 3     | 01-49-78 | Hect | Kuthari    |  |
| 6.  | 21/745 - 22/149                      | 428   | 0-59-38  | Hect | Kuthari    |  |
| 7.  | 22/149 - 798                         | 440   | 0-76-81  | Hect | Kuthari    |  |
| 8.  | 22/798 - 23/215                      | 441   | 0-60-08  | Hect | Kuthari    |  |
| 9.  | 23/215 - 23/421                      | 862   | 0-31-82  | Hect | Kuthari    |  |
| 10. | 23/421 - 524                         | 910   | 0-14-96  | Hect | Kuthari    |  |
| 11. | 23/524 - 745                         | 909   | 0-21-42  | Hect | Kuthari    |  |
| 12. | 23/745 - 974                         | 902   | 0-53-27  | Hect | Kuthari    |  |
| 13. | 23/974 - 24/187                      | 901   | 0-14-22  | Hect | Kuthari    |  |
| 14. | 24/187 - 507                         | 1178  | 0-43-64  | Hect | Kuthari    |  |
| 15. | 24/507 - 25/186                      | 1185  | 0-97-04  | Hect | Kuthari    |  |
| 16. | 25/186 - 560                         | 1186  | 0-55-90  | Hect | Kuthari    |  |
| 17. | 25/560 - 26/410                      | 1185  | 0-97-04  | Hect | Kuthari    |  |
| 18. | 26/410 - 27/150                      | 1178  | 0-43-64  | Hect | Kuthari    |  |
| 19. | 27/150 - 990                         | 901   | 0-14-22  | Hect | Kuthari    |  |
| 20. | 27/990 - 28/440                      | 902   | 0-53-27  | Hect | Kuthari    |  |
| 21. | 28/440 - 940                         | 909   | 0-21-42  | Hect | Kuthari    |  |
| 22. | 28/940 - 29/265                      | 910   | 0-14-96  | Hect | Kuthari    |  |
| 23. | 29/265 - 29/998                      | 862   | 0-31-82  | Hect | Kuthari    |  |
| 24. | 29/998 - 30/465                      | 441   | 0-60-08  | Hect | Kuthari    |  |
| 25. | 30/465 - 885                         | 440   | 0-76-81  | Hect | Kuthari    |  |
| 26. | 30/885 - 31/0                        | 428   | 0-59-38  | Hect | Kuthari    |  |
| 6   | Name of Road:- Narkanda Sungri Road  |       |          |      |            |  |
| 27  | 32/585 - 34/450                      | 210   | 05-99-58 | Hect | Khada Pani |  |
| 28. | 34/450 - 35/285                      | 212   | 01-71-86 | Hect | Khada Pani |  |
| 29. | 35/285 - 885                         | Govt. | -        |      | -          |  |

|     |                          | Land          |          |      |             |  |
|-----|--------------------------|---------------|----------|------|-------------|--|
| 30. | 35/885 - 36/240          | 88            | 0-70-30  | Hect | Nagadhar    |  |
| 31. | 36/240 - 270             | 115           | 0-05-40  | Hect | Nagadhar    |  |
| 32. | 36/270 - 37/930          | Govt.<br>Land |          |      | Nagadhar    |  |
| 33. | 37/930 - 38/360          | 117           | 0-64-44  | Hect | Sharmali    |  |
| 34. | 38/360 - 39/375          | Govt.<br>Land | -        |      | Sungri      |  |
| 35. | 39/375 - 40/000          | 223           | 01-29-94 | Hect | Sungri      |  |
| 7   | Name of road :-RCD road. |               |          |      |             |  |
| 1.  | 0/015 - 120              | 1906          | 35-52-06 | Hect | N.A.C Rohru |  |
| 2.  | 0/120 - 225              | 1907          | 13-08-60 | Hect | N.A.C Rohru |  |
| 3.  | 0/225 - 380              | 1938          | 26-01-87 | Hect | N.A.C Rohru |  |
| 4.  | 0/380 - 555              | 1893          | 16-12-63 | Hect | N.A.C Rohru |  |
| 5.  | 0/555 - 840              | 1827          | 30-63-36 | Hect | N.A.C Rohru |  |
| 6.  | 0/840 - 960              | 853           | 0-01-88  | Hect | Bakhirna    |  |
| 7.  | 0/960 - 980              | 703           | 0-02-60  | Hect | Bakhirna    |  |
| 8.  | 0/980 - 1/060            | 704           | 0-01-02  | Hect | Bakhirna    |  |
| 9.  | 1/060 - 165              | 707           | 0-03-36  | Hect | Bakhirna    |  |
| 10. | 1/165 - 180              | 711           | 0-00-55  | Hect | Bakhirna    |  |
| 11. | 1/180 - 225              | 712           | 0-01-66  | Hect | Bakhirna    |  |
| 12. | 1/225 - 375              | 847           | 0-06-26  | Hect | Bakhirna    |  |
| 13. | 1/375 - 550              | 57            | 0-12-58  | Hect | Jakhar      |  |
| 14. | 1/550 - 690              | 67            | 0-12-16  | Hect | Jakhar      |  |
| 15. | 1/690 - 950              | 782           | 0-14-53  | Hect | Jakhar      |  |
| 16. | 1/950 - 2/060            | 251           | 0-10-13  | Hect | Jakhar      |  |
| 17. | 2/060 - 120              | 254           | 0-26-22  | Hect | Jakhar      |  |
| 18. | 2/180-2/326              | 254/1         | 0-13-25  | Hect | Jakhar      |  |
| 19. | 2/180-2/232              | 285           | 0-12-62  | Hect | -do-        |  |
| 20. | 2/232-2/276              | 286/1         | 0-01-66  | Hect | -do-        |  |
| 21. | 2/270-2/381              | 290/1         | 0-01-02  | Hect | -do-        |  |
| 22. | 2/381-2/459              | 291/1         | 0-06-94  | Hect | -do-        |  |
| 23. | 2/381-2/512              | 295           | 0-03-21  | Hect | -do-        |  |
| 24. | 2/512-2/550              | 1095          | 0-04-00  | Hect | -do-        |  |
| 25. | 2/704-2/743              | 1111/1        | 0-01-00  | Hect | -do-        |  |
| 26. | 2/804-2/899              | 1155/1        | 0-06-35  | Hect | -do-        |  |
| 27. | 2/907-2/964              | 1157/1        | 0-09-49  | Hect | -do-        |  |
| 28. | 2/634-2/704              | 1196/1        | 0-06-67  | Hect | -do-        |  |
| 29. | 2/394-2/603              | 1492          | 0-10-54  | Hect | -do-        |  |
| 30. | 2/542-2/562              | 1497          | 0-00-77  | Hect | -do-        |  |
| 31. | 2/562-2/577              | 1493          | 0-01-41  | Hect | -do-        |  |
| 32. | 2/577-2/603              | 1494          | 0-01-21  | Hect | -do-        |  |
| 33. | 2/603-2/768              | 1495          | 0-09-59  | Hect | -do-        |  |
| 34. | 2/634-2/704              | 1496          | 0-61-54  | Hect | -do-        |  |
| 35. | 2/634-2/704              | 1496/1        | 0-02-42  | Hect | -do-        |  |
| 36. | 2/922-3/134              | 1421          | 0-21-72  | Hect | -do-        |  |
| 37. | 2/930-3/100              | 1422          | 0-15-00  | Hect | -do-        |  |
| 38. | 3/533-3/719              | 1222/1        | 0-05-31  | Hect | -do-        |  |
| 39. | 3/731-3/776              | 1224/1        | 0-05-46  | Hect | -do-        |  |
| 40. | 3/770-3/799              | 1225          | 0-04-22  | Hect | -do-        |  |
| 41. | 3/799-3/843              | 1231/1        | 0-07-56  | Hect | -do-        |  |
| 42. | 3/843-3/870              | 1233/1        | 0-05-18  | Hect | -do-        |  |
| 43. | 3/870-3/890              | 1234/1        | 0-02-94  | Hect | -do-        |  |

|     |             |        |         |      |         |  |
|-----|-------------|--------|---------|------|---------|--|
| 44. | 3/890-3/912 | 1235/1 | 0-03-34 | Hect | -do-    |  |
| 45. | 3/912-3/932 | 1236/1 | 0-03-00 | Hect | -do-    |  |
| 46. | 3/932-3/970 | 1237/1 | 0-04-00 | Hect | -do-    |  |
| 47. | 3/970-4/035 | 1238/1 | 0-06-43 | Hect | -do-    |  |
| 48. | 3/843-4/139 | 1245   | 0-21-91 | Hect | -do-    |  |
| 49. | 3/927-4/139 | 1253   | 0-22-73 | Hect | -do-    |  |
| 50. | 3/728-3/843 | 1260   | 0-08-80 | Hect | -do-    |  |
| 51. | 3/134-3/728 | 1261   | 0-62-81 | Hect | -do-    |  |
| 52. | 4/167-4/219 | 75     | 0-06-43 | Hect | Bijauri |  |
| 53. | 4/167-4/418 | 79     | 0-15-63 | Hect | -do-    |  |
| 54. | 4/211-4/418 | 81     | 0-16-37 | Hect | -do-    |  |
| 55. | 4/271-4/538 | 78     | 0-26-27 | Hect | -do-    |  |
| 56. | 4/418-4/547 | 127    | 0-08-34 | Hect | -do-    |  |
| 57. | 4/418-4/547 | 128    | 0-09-31 | Hect | -do-    |  |
| 58. | 4/516-4/457 | 403    | 0-01-60 | Hect | -do-    |  |
| 59. | 4/538-4/563 | 404    | 0-02-16 | Hect | -do-    |  |
| 60. | 4/547-4/664 | 401    | 0-08-08 | Hect | -do-    |  |
| 61. | 4/664-4/704 | 400    | 0-03-78 | Hect | -do-    |  |
| 62. | 4/664-4/713 | 409    | 0-08-52 | Hect | -do-    |  |
| 63. | 4/676-4/794 | 398    | 0-09-20 | Hect | -do-    |  |
| 64. | 4/794-4/842 | 204    | 0-02-48 | Hect | -do-    |  |
| 65. | 4/842-4/926 | 396    | 0-06-31 | Hect | -do-    |  |
| 66. | 4/713-4/921 | 397    | 0-29-22 | Hect | -do-    |  |
| 67. | 4/704-4/736 | 410    | 0-02-60 | Hect | -do-    |  |
| 68. | 4/976-5/084 | 390    | 0-09-30 | Hect | -do-    |  |
| 69. | 4/958-4/976 | 391    | 0-00-34 | Hect | -do-    |  |
| 70. | 4/926-4/970 | 393    | 0-02-49 | Hect | -do-    |  |
| 71. | 4/736-5/014 | 411    | 0-19-60 | Hect | -do-    |  |
| 72. | 4/921-5/317 | 604    | 0-39-09 | Hect | -do-    |  |
| 73. | 5/014-5/056 | 439    | 0-02-57 | Hect | -do-    |  |
| 74. | 5/074-5/113 | 442    | 0-01-62 | Hect | -do-    |  |
| 75. | 5/113-5/531 | 502    | 0-01-71 | Hect | -do-    |  |
| 76. | 5/157-5/180 | 603    | 0-00-26 | Hect | -do-    |  |
| 77. | 5/084-5/110 | 605    | 0-02-52 | Hect | -do-    |  |
| 78. | 5/110-5/137 | 612    | 0-01-77 | Hect | -do-    |  |
| 79. | 5/137-5/190 | 613    | 0-04-96 | Hect | -do-    |  |
| 80. | 5/284-5/317 | 1338   | 0-03-52 | Hect | -do-    |  |
| 81. | 5/317-5/339 | 1330   | 0-00-57 | Hect | -do-    |  |
| 82. | 5/317-5/402 | 1332   | 0-06-23 | Hect | -do-    |  |
| 83. | 5/317-5/335 | 1337   | 0-01-02 | Hect | -do-    |  |
| 84. | 5/378-5/402 | 1333   | 0-00-88 | Hect | -do-    |  |
| 85. |             | 1334   | 0-01-81 | Hect | -do-    |  |
| 86. | 5/530-5/535 | 1335   | 0-00-20 | Hect | -do-    |  |
| 87. | 5/535-5/402 | 1336   | 0-08-48 | Hect | -do-    |  |
| 88. | 5/402-5/405 | 1341   | 0-00-38 | Hect | -do-    |  |
| 89. | 5/402-5/718 | 1343   | 0-25-00 | Hect | -do-    |  |
| 90. | 5/402-5/718 | 1344   | 0-18-40 | Hect | -do-    |  |
| 91. | 5/412-5/456 | 1345   | 0-04-03 | Hect | -do-    |  |
| 92. | 5/456-5/482 | 1347   | 0-00-90 | Hect | -do-    |  |
| 93. | 5/482-5/508 | 1353   | 0-01-48 | Hect | -do-    |  |
| 94. | 5/482-5/508 | 1354   | 0-00-88 | Hect | -do-    |  |
| 95. | 5/482-5/718 | 1342   | 0-18-32 | Hect | -do-    |  |

|      |             |        |         |      |      |  |
|------|-------------|--------|---------|------|------|--|
| 96.  | 5/508-5/529 | 1355   | 0-01-38 | Hect | -do- |  |
| 97.  | 5/529-5/549 | 1357   | 0-01-05 | Hect | -do- |  |
| 98.  | 5/549-5/725 | 1361   | 0-15-94 | Hect | -do- |  |
| 99.  | 5/725-5/796 | 1709   | 0-05-45 | Hect | -do- |  |
| 100. | 5/718-5/900 | 1729   | 0-21-12 | Hect | -do- |  |
| 101. | 5/885-5/900 | 1726   | 0-02-22 | Hect | -do- |  |
| 102. | 5/900-5/907 | 1725   | 0-00-14 | Hect | -do- |  |
| 103. | 5/907-5/923 | 1724   | 0-00-91 | Hect | -do- |  |
| 104. | 5/923-5/940 | 1723   | 0-01-15 | Hect | -do- |  |
| 105. | 5/900-5/971 | 1731   | 0-05-00 | Hect | -do- |  |
| 106. | 5/970-6/020 | 1732   | 0-02-29 | Hect | -do- |  |
| 107. | 5/940-5/963 | 1759   | 0-01-60 | Hect | -do- |  |
| 108. | 5/963-5/990 | 1758   | 0-01-40 | Hect | -do- |  |
| 109. | 5/990-6/060 | 1754   | 0-03-42 | Hect | -do- |  |
| 110. | 6/020-6/039 | 1733   | 0-01-25 | Hect | -do- |  |
| 111. | 6/039-6/046 | 1734   | 0-00-15 | Hect | -do- |  |
| 112. | 6/065-6/111 | 1785   | 0-02-98 | Hect | -do- |  |
| 113. | 6/065-6/263 | 1786   | 0-16-48 | Hect | -do- |  |
| 114. | 6/099-6/148 | 1788   | 0-02-24 | Hect | -do- |  |
| 115. | 6/111-6/121 | 1784   | 0-00-44 | Hect | -do- |  |
| 116. | 6/127-6/148 | 1783   | 0-01-00 | Hect | -do- |  |
| 117. | 6/148-6/169 | 1787   | 0-00-60 | Hect | -do- |  |
| 118. | 6/148-6/170 | 1991   | 0-00-74 | Hect | -do- |  |
| 119. | 6/170-6/221 | 1990   | 0-02-68 | Hect | -do- |  |
| 120. | 6/221-6/233 | 1986   | 0-00-82 | Hect | -do- |  |
| 121. | 6/221-6/242 | 1989   | 0-00-99 | Hect | -do- |  |
| 122. | 6/242-6/275 | 1988   | 0-01-49 | Hect | -do- |  |
| 123. | 6/233-6/261 | 1987   | 0-02-34 | Hect | -do- |  |
| 124. | 6/275-6/294 | 2054   | 0-00-76 | Hect | -do- |  |
| 125. | 6/263-6/478 | 2068   | 0-14-65 | Hect | -do- |  |
| 126. | 6/289-6/330 | 2056   | 0-01-45 | Hect | -do- |  |
| 127. | 6/294-6/313 | 2055   | 0-00-76 | Hect | -do- |  |
| 128. | 6/313-6/360 | 2071   | 0-02-18 | Hect | -do- |  |
| 129. | 6/330-6/351 | 2065   | 0-00-70 | Hect | -do- |  |
| 130. | 6/350-6/400 | 2070   | 0-01-61 | Hect | -do- |  |
| 131. | 6/360-6/526 | 2069   | 0-15-81 | Hect | -do- |  |
| 132. | 6/478-7/102 | 2267   | 0-66-18 | Hect | -do- |  |
| 133. | 6/478-6/567 | 2271   | 0-03-56 | Hect | -do- |  |
| 134. | 6/526-6/548 | 2258   | 0-02-10 | Hect | -do- |  |
| 135. | 6/548-6/625 | 2262   | 0-06-25 | Hect | -do- |  |
| 136. | 6/567-6/582 | 2272   | 0-00-45 | Hect | -do- |  |
| 137. | 6/582-6/597 | 2274   | 0-00-32 | Hect | -do- |  |
| 138. | 6/582-6/597 | 2274/1 | 0-00-20 | Hect | -do- |  |
| 139. | 6/605-6/627 | 2275   | 0-00-52 | Hect | -do- |  |
| 140. | 6/622-6/764 | 2202   | 0-03-15 | Hect | -do- |  |
| 141. | 6/625-6/639 | 2265   | 0-02-19 | Hect | -do- |  |
| 142. | 6/629-6/651 | 2283   | 0-00-84 | Hect | -do- |  |
| 143. | 6/640-6/684 | 2205   | 0-03-72 | Hect | -do- |  |
| 144. | 6/651-6/683 | 2286   | 0-00-72 | Hect | -do- |  |
| 145. | 6/718-7/065 | 1728   | 0-21-75 | Hect | -do- |  |
| 146. | 6/764-6/826 | 2190   | 0-04-55 | Hect | -do- |  |
| 147. | 6/776-6/779 | 2289   | 0-00-36 | Hect | -do- |  |

|      |               |       |         |      |               |  |
|------|---------------|-------|---------|------|---------------|--|
| 148. | 6/789-6/699   | 2290  | 0-00-30 | Hect | -do-          |  |
| 149. | 6/789-6/826   | 2291  | 0-01-41 | Hect | -do-          |  |
| 150. | 6/796-6/865   | 1727  | 0-02-04 | Hect | -do-          |  |
| 151. | 6/826-6/836   | 2185  | 0-00-38 | Hect | -do-          |  |
| 152. | 6/826-6/852   | 2303  | 0-01-71 | Hect | -do-          |  |
| 153. | 6/836-6/861   | 2184  | 0-00-88 | Hect | -do-          |  |
| 154. | 6/852-6/872   | 2304  | 0-00-98 | Hect | -do-          |  |
| 155. | 6/861-6/885   | 2183  | 0-02-32 | Hect | -do-          |  |
| 156. | 6/885-7/102   | 2175  | 0-37-14 | Hect | -do-          |  |
| 157. | 6/882-6/900   | 2305  | 0-00-81 | Hect | -do-          |  |
| 158. | 6/900-7/013   | 2336  | 0-06-35 | Hect | -do-          |  |
| 159. | 7/013-7/153   | 2337  | 0-14-50 | Hect | -do-          |  |
| 160. | 7/153-7/850   | 2338  | 0-51-62 | Hect | -do-          |  |
| 161. | 7/691-7/850   | 2343  | 0-10-20 | Hect | -do-          |  |
| 162. | 7/850-8/360   | 773   | 0-37-58 | Hect | Badiara       |  |
| 163. | 8/360-8/425   | 782   | 0-04-60 | Hect | -do-          |  |
| 164. | 8/505-8/678   | 829/1 | 0-06-33 | Hect | -do-          |  |
| 165. | 8/766-8/795   | 870   | 0-01-40 | Hect | -do-          |  |
| 166. | 9/015-9/765   | 239   | 1-05-47 | Hect | Mandli        |  |
| 167. | 9/765-10/315  | 321   | 0-45-16 | Hect | -do-          |  |
| 168. | 10/315-10/705 | 322   | 0-46-62 | Hect | -do-          |  |
| 169. | 10/705-11/090 | 386   | 0-43-16 | Hect | -do-          |  |
| 170. | 11/090-11/450 | 573   | 0-38-30 | Hect | -do-          |  |
| 171. | 11/450-11/455 | 590   | 0-42-45 | Hect | -do-          |  |
| 172. | 11/975-12/015 | 73    | 0-01-29 | Hect | Sundha Bhonda |  |
| 173. | 11/968-11/975 | 77    | 0-00-38 | Hect | -do-          |  |
| 174. | 11/885-12/160 | 78    | 0-61-37 | Hect | -do-          |  |
| 175. | 12/160-12/840 | 117   | 1-35-65 | Hect | -do-          |  |
| 176. | 12/625-12/640 | 432   | 0-00-68 | Hect | -do-          |  |
| 177. | 12/935-12/960 | 567   | 0-00-98 | Hect | -do-          |  |
| 178. |               | 577   | 0-03-45 | Hect | -do-          |  |
| 179. |               | 582   | 0-00-98 | Hect | -do-          |  |
| 180. | 12/945-13/030 | 584   | 0-01-40 | Hect | -do-          |  |
| 181. | 12/960-12/915 | 583   | 0-37-92 | Hect | -do-          |  |
| 182. |               | 593   | 0-01-86 | Hect | -do-          |  |
| 183. |               | 599   | 0-00-86 | Hect | -do-          |  |
| 184. | 13/030-13/585 | 1291  | 0-52-77 | Hect | -do-          |  |
| 185. | 13/165-13/220 | 600   | 0-06-17 | Hect | -do-          |  |
| 186. | 13/220-13/305 | 601   | 0-06-01 | Hect | -do-          |  |
| 187. | 13/340-13/375 | 604   | 0-02-40 | Hect | -do-          |  |
| 188. | 13/585-13/930 | 1340  | 0-37-02 | Hect | -do-          |  |
| 189. | 13/825-13/835 | 1254  | 0-02-11 | Hect | -do-          |  |
| 190. |               | 1255  | 0-00-63 | Hect | -do-          |  |
| 191. |               | 1257  | 0-00-44 | Hect | -do-          |  |
| 192. |               | 1258  | 0-00-25 | Hect | -do-          |  |
| 193. | 13/930-13/960 | 1352  | 0-13-21 | Hect | -do-          |  |
| 194. |               | 1401  | 0-00-15 | Hect | -do-          |  |
| 195. | 13/960-14/420 | 1432  | 0-26-81 | Hect | -do-          |  |
| 196. |               | 1434  | 0-00-12 | Hect | -do-          |  |
| 197. | 14/420-14/600 | 1511  | 0-06-58 | Hect | -do-          |  |
| 198. | 14/420-14/600 | 1452  | 0-06-58 | Hect | Chirgaon      |  |
| 199. | 14/600-15/005 | 1457  | 0-46-43 | Hect | -do-          |  |



|      |               |      |         |      |         |  |
|------|---------------|------|---------|------|---------|--|
| 200. | 14/670-14/678 | 1474 | 0-00-32 | Hect | -do-    |  |
| 201. | 16/510-16/545 | 578  | 0-03-19 | Hect | -do-    |  |
| 202. | 15/005-15/670 | 1268 | 0-66-12 | Hect | -do-    |  |
| 203. | 15/030-15/050 | 1033 | 0-00-80 | Hect | -do-    |  |
| 204. | 15/050-15/056 | 1032 | 0-00-45 | Hect | -do-    |  |
| 205. | 15/056-15/066 | 1031 | 0-00-70 | Hect | -do-    |  |
| 206. | 15/066-15/095 | 1029 | 0-01-60 | Hect | -do-    |  |
| 207. | 15/960-16/755 | 746  | 1-48-92 | Hect | -do-    |  |
| 208. | 16/535-16/558 | 752  | 0-00-60 | Hect | -do-    |  |
| 209. | 16/545-16/595 | 579  | 0-02-85 | Hect | -do-    |  |
| 210. | 16/755-17/210 | 733  | 0-40-94 | Hect | -do-    |  |
| 211. | 17/015-17/035 | 731  | 0-01-58 | Hect | -do-    |  |
| 212. | 17/035-17/044 | 730  | 0-00-70 | Hect | -do-    |  |
| 213. | 17/044-17/052 | 729  | 0-00-65 | Hect | -do-    |  |
| 214. | 17/052-17/077 | 728  | 0-02-28 | Hect | -do-    |  |
| 215. |               | 12   | 0-03-24 | Hect | Tikkari |  |
| 216. | 17/330-17/615 | 1805 | 1-93-78 | Hect | -do-    |  |
| 217. | 17/330-19/580 | 1806 | 2-45-56 | Hect | -do-    |  |
| 218. |               | 1820 | 0-05-96 | Hect | -do-    |  |
| 219. |               | 1826 | 0-03-78 | Hect | -do-    |  |
| 220. |               | 1827 | 0-02-87 | Hect | -do-    |  |
| 221. | 19/315-19/358 | 1674 | 0-02-40 | Hect | -do-    |  |
| 222. | 19/394-19/411 | 1673 | 0-11-20 | Hect | -do-    |  |
| 223. | 19/580-20/378 | 1371 | 0-84-06 | Hect | -do-    |  |
| 224. | 19/834-19/874 | 1502 | 0-03-30 | Hect | -do-    |  |
| 225. | 19/890-19/913 | 1504 | 0-00-92 | Hect | -do-    |  |
| 226. | 19/921-19/963 | 1506 | 0-02-26 | Hect | -do-    |  |
| 227. | 19/963-19/993 | 1507 | 0-01-40 | Hect | -do-    |  |
| 228. | 20/061-20/132 | 1372 | 0-01-50 | Hect | -do-    |  |
| 229. | 20/132-20/145 | 1379 | 0-00-52 | Hect | -do-    |  |
| 230. | 20/145-20/332 | 1340 | 0-03-78 | Hect | -do-    |  |
| 231. | 20/378-20/966 | 1179 | 0-60-84 | Hect | -do-    |  |
| 232. | 21/382-21/386 | 1117 | 0-00-46 | Hect | -do-    |  |
| 233. | 20/382-20/406 | 1334 | 0-00-72 | Hect | -do-    |  |
| 234. | 20/406-20/436 | 1335 | 0-01-20 | Hect | -do-    |  |
| 235. | 20/535-20/558 | 1174 | 0-03-68 | Hect | -do-    |  |
| 236. | 20/558-20/605 | 1234 | 0-01-58 | Hect | -do-    |  |
| 237. | 20/621-20/690 | 1172 | 0-02-28 | Hect | -do-    |  |
| 238. | 20/694-20/714 | 1168 | 0-01-50 | Hect | -do-    |  |
| 239. |               | 1169 | 0-18-31 | Hect | -do-    |  |
| 240. | 20/966-21/539 | 1086 | 0-56-04 | Hect | -do-    |  |
| 241. |               | 1092 | 0-01-05 | Hect | -do-    |  |
| 242. |               | 1093 | 0-01-28 | Hect | -do-    |  |
| 243. |               | 1107 | 0-00-32 | Hect | -do-    |  |
| 244. | 21/117-21/132 | 585  | 0-00-84 | Hect | -do-    |  |
| 245. | 21/155-21/179 | 582  | 0-00-94 | Hect | -do-    |  |
| 246. | 21/324-21/346 | 1125 | 0-00-53 | Hect | -do-    |  |
| 247. | 21/346-21/354 | 1124 | 0-00-55 | Hect | -do-    |  |
| 248. | 21/354-21/366 | 1123 | 0-00-72 | Hect | -do-    |  |
| 249. | 21/366-21/371 | 1119 | 0-00-84 | Hect | -do-    |  |
| 250. | 21/371-21/382 | 1118 | 0-01-52 | Hect | -do-    |  |
| 251. | 21/420-21/427 | 546  | 0-00-45 | Hect | -do-    |  |

|      |   |                  |          |      |              |  |
|------|---|------------------|----------|------|--------------|--|
| 252. | 21/427-21/433                               | 545              | 0-00-50  | Hect | -do-         |  |
| 253. | 21/433-21/442                               | 544              | 0-00-24  | Hect | -do-         |  |
| 254. | 21/523-21/549                               | 244              | 0-00-35  | Hect | -do-         |  |
| 255. | 21/549-21/559                               | 245              | 0-00-52  | Hect | -do-         |  |
| 256. | 21/539-22/056                               | 74               | 0-42-16  | Hect | -do-         |  |
| 257. |   | 77               | 0-00-45  | Hect | -do-         |  |
| 258. | 22/056-22/422                               | 21               | 0-19-70  | Hect | -do-         |  |
| 8    | Name of road :- Rohru Arhal to Bashla road. |                  |          |      |              |  |
| 1.   | 0/0 - 750                                   | 363              | 05-82-11 | Hect | N.A.C Rohru  |  |
| 2.   |   | 361              | 12-04-12 | Hect |              |  |
| 3.   |   | 347              | 26-94-37 | Hect |              |  |
| 4.   | 0/750 - 795                                 | 329              | 0-03-28  | Hect | Pawali       |  |
| 5.   | 0/795 - 822                                 | 332              | 0-02-76  | Hect | Pawali       |  |
| 6.   | 0/822 - 870                                 | 333              | 0-05-08  | Hect | Pawali       |  |
| 7.   | 0/870 - 897                                 | 351              | 0-03-08  | Hect | Pawali       |  |
| 8.   | 0/897 - 985                                 | 354              | 0-14-55  | Hect | Pawali       |  |
| 9.   | 0/985 - 1/185                               | 494              | 0-03-28  | Hect | Pawali       |  |
| 10.  | 1/185 - 360                                 | 490              | 0-15-06  | Hect | Pawali       |  |
| 11.  | 1/360 - 1/835                               | 427              | 0-36-79  | Hect | Pawali       |  |
| 12.  | 1/835 - 990                                 | 424              | 0-13-57  | Hect | Pawali       |  |
| 13.  | 1/990 - 2/160                               | 382              | 0-09-77  | Hect | Pawali       |  |
| 14.  | 2/160 - 180                                 | 387              | 0-01-69  | Hect | Pawali       |  |
| 15.  | 2/180 - 375                                 | 396              | 0-12-08  | Hect | Pawali       |  |
| 16.  | 2/375 - 647                                 | 140              | 0-35-05  | Hect | Anu          |  |
| 17.  | 2/647 - 750                                 | 141/1            | 0-16-73  | Hect | Anu          |  |
| 18.  | 2/750 - 787                                 | 117/1            | 0-09-69  | Hect | Anu          |  |
| 19.  | 2/787 - 940                                 | 123/1            | 0-08-84  | Hect | Anu          |  |
| 20.  | 2/940 - 3/095                               | 123              | 0-19-40  | Hect | Anu          |  |
| 21.  | 3/095 - 245                                 | 1713             | 0-14-78  | Hect | Kanda        |  |
| 22.  | 3/245 - 397                                 | 1709             | 0-15-08  | Hect | Kanda        |  |
| 23.  | 3/397 - 495                                 | 1701             | 0-03-42  | Hect | Kanda        |  |
| 24.  | 3/495 - 555                                 | 1702             | 0-03-59  | Hect | Kanda        |  |
| 25.  | 3/555 - 670                                 | 1703             | 0-09-08  | Hect | Kanda        |  |
| 26.  | 3/670 - 5/015                               | 49               | 01-15-29 | Hect | D.P.F Brasli |  |
| 27.  | 5/015 - 495                                 | 33               | 0-45-39  | Hect | D.P.F Brasli |  |
| 28.  | 5/495 - 765                                 | 24               | 0-20-63  | Hect | D.P.F Brasli |  |
| 29.  | 5/765 - 960                                 | 2                | 0-17-37  | Hect | D.P.F Brasli |  |
| 30.  | 6/0 - 6/165                                 | 4                | 0-10-16  | Hect | D.P.F Brasli |  |
| 31.  | 6/165 - 345                                 | 347              | 0-13-68  | Hect | Kanda        |  |
| 32.  | 6/345 - 470                                 | 377              | 0-09-95  | Hect | Kanda        |  |
| 33.  | 6/470 - 540                                 | 376              | 0-07-01  | Hect | Kanda        |  |
| 34.  | 6/540 - 740                                 | 383              | 0-20-75  | Hect | Kanda        |  |
| 35.  | 6/740 - 810                                 | 485              | 0-04-13  | Hect | Kanda        |  |
| 36.  | 6/810 - 900                                 | 480              | 0-04-31  | Hect | Kanda        |  |
| 37.  | 6/900 - 7/370                               | 405              | 0-39-17  | Hect | Kanda        |  |
| 38.  | 7/370 - 705                                 | 270              | 0-23-53  | Hect | Kanda        |  |
| 39.  | 7/705 - 775                                 | 2005 &<br>2004/1 | 0-07-61  | Hect | Kanda        |  |
| 40.  | 7/775 - 8/135                               |                  | 0-07-61  | Hect | Arhal        |  |
| 41.  | 8/135 - 180                                 | 1914             | 0-06-10  | Hect | Arhal        |  |
| 42.  | 8/180 - 270                                 | 1930             | 0-05-05  | Hect | Arhal        |  |
| 43.  | 8/270 - 350                                 | 1774/1           | 0-03-12  | Hect | Arhal        |  |

|     |   |       |          |      |         |  |
|-----|---|-------|----------|------|---------|--|
| 44. | 8/350 - 430                                     | 1771  | 0-08-99  | Hect | Arhal   |  |
| 45. | 8/430 - 465                                     | 1479  | 0-03-86  | Hect | Arhal   |  |
| 46. | 8/465 - 525                                     | 1771  | 0-04-99  | Hect | Arhal   |  |
| 47. | 8/525 - 555                                     | 1766  | 0-02-69  | Hect | Arhal   |  |
| 48. | 8/555 - 600                                     | 1765  | 0-17-32  | Hect | Arhal   |  |
| 9   | Name of road :-Ganasidhar-Tikker- Baidhar road. |       |          |      |         |  |
| 1.  | 0/0 - 1/015                                     | 44    | 0-76-54  | Hect | Kadiun  |  |
| 2.  | 1/015 - 1/796                                   | 41    | 0-79-98  | Hect | Kadiun  |  |
| 3.  | 1/796 - 3/250                                   | 46    | 0-76-37  | Hect | Kadiun  |  |
| 4.  | 3/250 - 4/155                                   | 35    | 0-32-99  | Hect | Frog    |  |
| 5.  | 4/155 - 5/440                                   | 36    | 0-48-16  | Hect | Frog    |  |
| 6.  | 5/440 - 940                                     | 21    | 0-63-31  | Hect | Frog    |  |
| 7.  | 5/940 - 6/620                                   | 20    | 0-36-13  | Hect | Frog    |  |
| 8.  | 6/620 - 7/883                                   | 8     | 01-08-18 | Hect | Frog    |  |
| 9.  | 7/883 - 9/0                                     | 225   | 01-28-48 | Hect | Frog    |  |
| 10. | 9/0 - 10/105                                    | 320   | 0-87-57  | Hect | Frog    |  |
| 11. | 10/105 - 990                                    | 154   | 0-76-47  | Hect | Frog    |  |
| 12. | 10/990 - 11/765                                 | 490   | 01-40-46 | Hect | Frog    |  |
| 13. | 11/765 - 840                                    | 604   | 0-48-72  | Hect | Frog    |  |
| 14. | 11/840 - 12/240                                 | 374   | 0-49-76  | Hect | Frog    |  |
| 15. | 12/240 - 890                                    | 376   | 01-36-85 | Hect | Frog    |  |
| 16. | 12/890 - 13/770                                 | 378   | 0-49-76  | Hect | Frog    |  |
| 17. | 13/770 - 14/500                                 | 504   | 0-32-87  | Hect | Frog    |  |
| 18. | 14/500 - 15/790                                 | 510   | 0-38-47  | Hect | Frog    |  |
| 19. | 15/790 - 16/420                                 | 514   | 0-47-56  | Hect | Frog    |  |
| 20. | 16/420 - 17/0                                   | 518   | 0-88-49  | Hect | Frog    |  |
| 21. | 17/0 - 17/318                                   | 967   | 0-19-51  | Hect | Kashani |  |
| 22. | 17/318 - 17/366                                 | 729   | 0-09-21  | Hect | Kashani |  |
| 23. | 17/366 - 21/040                                 | -     | -        | Hect | Kashani |  |
| 24. | 21/040 - 21/062                                 | 661/2 | 0-01-82  | Hect | Kashani |  |
| 25. | 21/062 - 21/098                                 | 934/5 | 0-02-40  | Hect | Kashani |  |
| 26. | 21/098 - 21/132                                 | 638/1 | 0-02-77  | Hect | Kashani |  |
| 27. | 21/132 - 21/168                                 | 637/3 | 0-02-42  | Hect | Kashani |  |
| 28. | 21/168 - 21/200                                 | 635/1 | 0-02-39  | Hect | Kashani |  |
| 29. | 21/200 - 21/249                                 | 631/1 | 0-02-99  | Hect | Kashani |  |
| 30. | 21/249 - 21/321                                 | 634/1 | 0-06-81  | Hect | Kashani |  |
| 31. | 21/321 - 21/354                                 | 661/1 | 0-02-72  | Hect | Kashani |  |
| 32. | 21/354 - 21/615                                 | -     | -        | Hect | Kashani |  |
| 33. | 21/615 - 21/620                                 | 311/1 | 0-00-87  | Hect | Kashani |  |
| 34. | 21/620 - 21/635                                 | 284/1 | 0-02-00  | Hect | Kashani |  |
| 35. | 21/635 - 21/734                                 | 283/1 | 0-08-28  | Hect | Kashani |  |
| 36. | 21/734 - 21/762                                 | 292/1 | 0-03-14  | Hect | Kashani |  |
| 37. | 21/762 - 21/820                                 | 280/1 | 0-02-48  | Hect | Kashani |  |
| 38. | 21/820 - 22/140                                 | 292/1 | 0-25-82  | Hect | Kashani |  |
| 10  | Name of road :-Mehndli-Tikker road.             |       |          |      |         |  |
| 1.  | 0/0 - 0/375                                     | 1697  | 00-46-43 | Hect | Banchna |  |
| 2.  | 0/375 - 0/989                                   | 1278  | 00-77-51 | Hect | Banchna |  |
| 3.  | 0/989 - 1/769                                   | 801   | 01-27-89 | Hect | Banchna |  |
| 4.  | 1/69 - 3/039                                    | 675   | 01-59-63 | Hect | Banchna |  |
| 5.  | 3/039 - 3/424                                   | 571   | 00-50-72 | Hect | Banchna |  |
| 6.  | 3/424 - 3/919                                   | 126   | 00-62-56 | Hect | Banchna |  |
| 7.  | 3/919 - 3/974                                   | 1102  | 0-06-04  | Hect | Karasa  |  |

|       |                 |         |          |      |                |  |
|-------|-----------------|---------|----------|------|----------------|--|
| 8.    | 3\974 - 4\219   | 1101    | 0-20-13  | Hect | Karasa         |  |
| 9.    | 4\219 - 4\594   | 1056    | 0-37-52  | Hect | Karasa         |  |
| 10.   | 4\594 - 4\664   | 1055    | 0-06-83  | Hect | Karasa         |  |
| 11.   | 4\664 - 4\679   | 1050    | 0-02-03  | Hect | Karasa         |  |
| 12.   | 4\679 - 4\909   | 1053    | 0-22-03  | Hect | Karasa         |  |
| 13.   | 4\909 - 4\954   | 1036    | 0-03-51  | Hect | Karasa         |  |
| 14.   | 4\954 - 5\074   | 1028    | 0-11-23  | Hect | Karasa         |  |
| 15.   | 5\074 - 5\279   | 2330    | 0-21-63  | Hect | Kotru          |  |
| 16.   | 5\279 - 5\404   | 2283    | 0-15-90  | Hect | Kotru          |  |
| 17.   | 5\404 - 5\689   | 2220    | 0-38-31  | Hect | Kotru          |  |
| 18.   | 5\689 - 6\334   | 2026    | 0-60-92  | Hect | Kotru          |  |
| 19.   | 6\334 - 6\374   | 1848/1  | 0-01-55  | Hect | Kotru          |  |
| 20.   | 6\374 - 6\714   | 1752    | 0-01-99  | Hect | Kotru          |  |
| 21.   |                 | 1787    | 0-43-99  | Hect | Kotru          |  |
| 22.   | 6\714 - 6\949   | 1792    | 0-28-21  | Hect | Kotru          |  |
| 23.   | 6\949 - 7\019   | 1355    | 0-14-63  | Hect | Kotru          |  |
| 24.   | 7\019 - 7\394   | 377     | 00-39-80 | Hect | Madharli       |  |
| 25.   | 7\394 - 7\579   | 459     | 00-16-55 | Hect | Madharli       |  |
| 26.   | 7\579 - 7\839   | 339     | 00-25-83 | Hect | Madharli       |  |
| 27.   | 7\839 - 8\710   | 555     | 00-87-94 | Hect | Madharli       |  |
| 28.   | 8\710 - 8\900   | 571     | 00-17-11 | Hect | Madharli       |  |
| 29.   | 8\900 - 9\254   | 873     | 0-36-48  | Hect | Fuirkoti       |  |
| 30.   |                 | 874     | 0-01-76  | Hect | Fuirkoti       |  |
| 31.   | 9\254 - 10\150  | 845     | 0-95-44  | Hect | Fuirkoti       |  |
| 32.   | 10\150 - 10\300 | 695     | 0-16-37  | Hect | Fuirkoti       |  |
| 33.   |                 | 683/1   | 1-18-15  | Hect | Fuirkoti       |  |
| 34.   | 10\300 - 10\610 | 659     | 0-32-43  | Hect | Fuirkoti       |  |
| 35.   | 10\610 - 10\700 | 624     | 0-10-16  | Hect | Fuirkoti       |  |
| 36.   |                 | 619     | 0-01-10  | Hect | Fuirkoti       |  |
| 37.   |                 | 620     | 0-05-46  | Hect | Fuirkoti       |  |
| 38.   | 10\700 - 10\730 | 625     | 0-03-78  | Hect | Fuirkoti       |  |
| 39. 1 | 10\730 - 11\080 | 398     | 0-39-74  | Hect | Fuikoti        |  |
| 40.   | 11\080 - 11\423 | 336     | 0-32-46  | Hect | Fuikoti        |  |
| 41.   | 11\423 - 11\790 | 71      | 0-36-37  | Hect | Fuikoti        |  |
| 42.   |                 | 69      | 0-00-48  | Hect | Fuikoti        |  |
| 43.   | 11\790 - 12\0   | 177     | 0-18-97  | Hect | Tikkari        |  |
| 44.   | 12\0 - 12\290   | 225     | 0-30-46  | Hect | Tikkari        |  |
| 45.   | 12\290 - 12\645 | 247     | 0-33-65  | Hect | Tikkari        |  |
| 46.   | 12\645 - 12\705 | 246     | 0-04-91  | Hect | Tikkari        |  |
| 47.   | 12\705 - 13\250 | 8       | 0-32-85  | Hect | D.P.F. Pujarli |  |
| 48.   | 13\250 - 13\875 | 94      | 0-47-78  | Hect | Sajar          |  |
| 49.   |                 | 310/109 | 0-06-89  | Hect | Sajar          |  |
| 50.   |                 | 110     | 0-00-93  | Hect | Sajar          |  |
| 51.   | 13\875 - 14\320 | 136     | 0-45-46  | Hect | Sajar          |  |
| 52.   | 14\320 - 14\450 | 146     | 0-011-19 | Hect | Sajar          |  |
| 53.   | 14\450 - 15\085 | 179     | 0-69-02  | Hect | Sajar          |  |
| 54.   | 15\085 - 15\135 | 9       | 0-04-50  | Hect | Shekhal        |  |
| 55.   | 15\135 - 15\205 | 27      | 0-05-87  | Hect | Shekhal        |  |
| 56.   | 15\205 - 15\230 | 26      | 0-00-86  | Hect | Shekhal        |  |
| 57.   | 15\230 - 15\295 | 38      | 0-13-28  | Hect | Shekhal        |  |
| 58.   | 15\295 - 15\440 | 39      | 0-13-10  | Hect | Shekhal        |  |
| 59.   | 15\440 - 15\720 | 372     | 0-29-51  | Hect | Kasheni        |  |

|     |  |      |          |      |          |  |
|-----|--|------|----------|------|----------|--|
| 60. | 15/720 - 16/127  | 339  | 00-31-47 | Hect | Kasheni  |  |
| 61. | 16/127 - 16/300  | 340  | 0-18-44  | Hect | Kasheni  |  |
| 62. | 16/300 - 16/458  | 1048 | 0-13-35  | Hect | Badshal  |  |
| 63. | 16/458 - 16/740  | 1046 | 0-26-71  | Hect | Badshal  |  |
| 64. | 16/740 - 16/075  | 1041 | 0-30-00  | Hect | Badshal  |  |
| 65. | 17/075 - 17/325  | 1010 | 0-21-35  | Hect | Badshal  |  |
| 66. | 17/325 - 17/550  | 976  | 0-20-37  | Hect | Badshal  |  |
| 67. | 17/550 - 17/685  | 968  | 0-11-56  | Hect | Badshal  |  |
| 68. | 17/685 - 17/795  | 691  | 0-09-21  | Hect | Badshal  |  |
| 69. | 17/795 - 17/870  | 705  | 0-07-02  | Hect | Badshal  |  |
| 70. | 17/870-17/950  | 726  | 0-07-53  | Hect | Badshal  |  |
| 71. | 17/950 - 18/065  | 723  | 0-09-54  | Hect | Badshal  |  |
| 72. | 18/065 - 18/235  | 593  | 0-06-39  | Hect | Badshal  |  |
| 73. | 18/235 - 18/310  | 591  | 0-06-39  | Hect | Badshal  |  |
| 74. | 18/310 - 18/350  | 545  | 0-02-78  | Hect | Badshal  |  |
| 75. | 18/350 - 18/455  | 543  | 0-07-93  | Hect | Badshal  |  |
| 76. | 18/455 - 18/665  | 553  | 0-16-07  | Hect | Badshal  |  |
| 77. | 18/635 - 18/765  | 771  | 0-07-65  | Hect | Badshal  |  |
| 78. | 18/765 -18/840   | 780  | 0-05-48  | Hect | Badshal  |  |
| 79. | 18/840 - 18/910  | 211  | 0-04-20  | Hect | Badshal  |  |
| 80. | 18/910 - 18/955  | 210  | 0-03-62  | Hect | Badshal  |  |
| 81. | 18/955 - 19/0  | 204  | 0-00-65  | Hect | Badshal  |  |
| 82. | 19/0 - 19/030  | 203  | 0-09-53  | Hect | Badshal  |  |
| 83. | 19/030 - 19/145  | 160  | 0-08-38  | Hect | Badshal  |  |
| 84. | 19/145 -19/190   | 161  | 0-03-32  | Hect | Badshal  |  |
| 85. | 19/190 - 19/254  | 162  | 0-08-31  | Hect | Badshal  |  |
| 86. | 19/254 - 19/390  | 127  | 0-21-35  | Hect | Badshal  |  |
| 87. | 19/390 - 19/523  | 124  | 0-14-25  | Hect | Badshal  |  |
| 88. | 19/523 - 19/600  | 54   | 0-05-85  | Hect | Badshal  |  |
| 11  | Name of road :-Khadapather-Sheelghat-Sarontha-Tikker road. |      |          |      |          |  |
| 1.  | 22/0 - 22/435  | 1591 | 0-16-13  | Hect | Sarontha |  |
| 2.  | 22/435 - 580   | 1181 | 0-06-92  | Hect | Sarontha |  |
| 3.  | 22/580 - 615   | 1095 | 0-01-10  | Hect | Sarontha |  |
| 4.  | 22/615 - 23/045  | 1094 | 0-16-76  | Hect | Sarontha |  |
| 5.  | 23/045 - 125   | 1058 | 0-03-20  | Hect | Sarontha |  |
| 6.  | 23/125 - 175   | 1059 | 0-02-08  | Hect | Sarontha |  |
| 7.  | 23/175 - 185   | 932  | 0-00-15  | Hect | Sarontha |  |
| 8.  | 23/185 - 255   | 933  | 0-03-08  | Hect | Sarontha |  |
| 9.  | 23/255 - 300   | 936  | 0-00-36  | Hect | Sarontha |  |
| 10. | 23/300 - 395   | 939  | 0-01-79  | Hect | Sarontha |  |
| 11. | 23/395 - 560   | 945  | 0-02-11  | Hect | Sarontha |  |
| 12. |  | 965  | 0-04-40  | Hect | Sarontha |  |
| 13. |  | 946  | 0-01-57  | Hect | Sarontha |  |
| 14. |  | 971  | 0-03-10  | Hect | Sarontha |  |
| 15. | 33/630 - 710   | 974  | 0-04-09  | Hect | Sarontha |  |

By order,  
Sd/-  
Principal Secretary.

**LANGUAGE, ART & CULTURE DEPARTMENT****NOTIFICATION***Shimla-171002, the 28th September, 2007*

**No. LCD-A(4)-3/2001.**— The Governor, Himachal Pradesh is pleased to appoint Shri. Sudershan Vashist, (Retd.) Deputy Director (Language) as Vice-President in the General Council of the Himachal Academy, Art, Culture & Language on the following conditions with immediate effect:-

1. He will not be entitled to any honorarium/fee etc. except TA/DA while attending the meeting of General Council of Society /Academy.

2. He will not be Chairman of the Executive Council which will continue to be chaired by the Principal Secretary (LAC).

By order,  
Ashok Thakur  
Principal Secretary.

**भाषा, कला एवं संस्कृति विभाग****अधिसूचना**

शिमला-171002, 1 अक्टूबर, 2007

**संख्या: एल.सी.डी.-ई(1)-3/2006.**— यतः हिमाचल प्रदेश सरकार के भाषा, कला एवं संस्कृति विभाग को अपने व्यय पर सार्वजनिक प्रयोजन हेतु नामतः मोहरी महाल तहसील शिमला ग्रामीण जिला शिमला में श्री तारा देवी मन्दिर के विस्तार हेतु निम्न विवर्णी में निर्दिष्ट भूमि नही चाहिए।

अतः अब राज्यपाल हिमाचल प्रदेश भूमि अर्जन अधिनियम 1894 की धारा 48 के अन्तर्गत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए इस विभाग द्वारा जारी अधिसूचना संख्या: एल.सी. (10)-6/2005 दिनांक 4.1.2006 तथा अधिसूचना संख्या: संख्या: एल.सी. (10)-6/2006 दिनांक 29.11.2006 जिसके द्वारा मौजा मोहरी व भोग, तहसील शिमला ग्रामीण जिला शिमला हिमाचल प्रदेश में उक्त प्रयोजनार्थ भूमि अर्जन के लिए अधिसूचना जारी की गई थी तथा पंचाट घोषित नही किया गया है मे से निम्नलिखित भूमि अर्जन कार्यवाही को प्रशासकीय कारणों से सहर्ष वापिस लेते है।

**विवर्णी**

| जिला  | तहसील         | मौजा  | खसरा नं० | रक्बा विघा विस्वा |
|-------|---------------|-------|----------|-------------------|
| शिमला | शिमला ग्रामीण | मोहरी | 1        | 88 -17            |

आदेश द्वारा,  
हस्ता/-,  
प्रधान सचिव।

## भाषा एवं संस्कृति विभाग

अधिसूचना

शिमला-171002, 21 सितम्बर, 2007

**संख्या: एल.सी.डी.-एफ(1)-2/2007.**— राज्य सरकार की यह राय है कि “श्री हनुमान मंदिर डेरा जमाटी परगना खुशाला (शोधी) तहसील व जिला शिमला, हिमाचल प्रदेश” के बेहतर प्रशासन और इससे सम्बन्धित सम्पत्ति के संरक्षण और परिरक्षण के लिए लोक हित में पग उठाए जाने समीचीन और आवश्यक हैं।

अतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल, हिमाचल प्रदेश हिन्दू सार्वजनिक धार्मिक संस्था और पूर्त विन्यास अधिनियम, 1984 (1984 का 18) की धारा 29 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए उपरोक्त अधिनियम की अनुसूची-1 में क्रम संख्या: 33 पर निम्नलिखित मन्दिर को जोड़ते हैं, अर्थात्:—

“श्री हनुमान मंदिर डेरा जमाटी परगना खुशाला (शोधी) तहसील व जिला शिमला, हिमाचल प्रदेश।

आदेश द्वारा,  
हस्ता / —,  
प्रधान सचिव।

-----

*[Authorised English Text of this Department Notification No. LCD-F(1)-2/2007 dated 21-09-2007 as required under article 348(3) of the constitution of India].*

## LANGUAGE, ART &amp; CULTURE DEPARTMENT

## NOTIFICATION

*Shimla-2, the 21st Septembr, 2007*

**No.LCD-F(1)-2/2007.**— Whereas the State Government, is of the opinion that it is expedient and necessary in the public interest to take steps for the better administration and for the protection and preservation of properties appurtenant to Shri Hanuman Mandir Dera Jamati Pargana Khushala(Shoghi), Tehsil & Distt. , Shimla.

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sub-Section (1) of Section 29 of the Himachal Pradesh Hindu Public Religious Institutions and Charitable Endowments Act, 1984 (Act No. 18 of 1984) the Governor, Himachal Pradesh ,is pleased to add the following temple at Serial No.33 in Schedule-I of the aforesaid Act. namely:-

**“Shri Hanuman Mandir Dera Jamati Pargana, Khushala (Shoghi), Tehsil & Distt. Shimla, H.P.”**

By order,  
Sd/-  
Principal Secretary.

## भाषा ,कला एवं संस्कृति विभाग

## अधिसूचना

शिमला-171002, 8 अगस्त, 2007

**संख्या: एल.सी.डी.-एफ(2)-3/2004.-** यतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल को यह प्रतीत होता है कि हिमाचल प्रदेश सरकार को सरकारी व्यय पर सार्वजनिक प्रयोजन हेतु नामतः मुहाल पधर मौजा जदरांगल तह0 धर्मशाला जिला काँगडा में श्री चामुण्डा नंदिकेशवर मंदिर में विकासात्मक गतिविधियों के लिए भूमि अधिग्रहण किया जाना अपेक्षित है। अतएव एतद द्वारा यह अधिसूचित किया जाता है कि उक्त परिक्षेत्र में जैसा कि निम्न विवरणी में निर्दिष्ट किया गया है, उपरोक्त प्रयोजन लिए भूमि का अर्जन आपेक्षित है।

यह अधिसूचना ऐसे सभी व्यक्तियों को जो इससे सम्बन्धित हो सकते हैं, की जानकारी के लिए भूमि अर्जन अधिनियम, 1894 की धारा-4 के उपबन्धों के अन्तर्गत जारी की जाती है।

## विस्तृत विवरणी

| क्र० | तहसील    | मौजा    | जिला   | खसरा न०    | रकबा हैक्टेयर में |
|------|----------|---------|--------|------------|-------------------|
| 1.   | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 1530 / 383 | 0-00-80           |
| 2.   | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 1531 / 383 | 0-12-50           |
| 3.   | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 396        | 0-01-51           |
| 4.   | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 398        | 0-03-51           |
| 5.   | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 399        | 0-00-82           |
| 6.   | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 400        | 0-01-22           |
| 7.   | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 401        | 0-00-72           |
| 8.   | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 402        | 0-00-32           |
| 9.   | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 403        | 0-00-90           |
| 10.  | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 404        | 0-00-25           |
| 11.  | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 405        | 0-01-84           |
| 12.  | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 408        | 0-00-57           |
| 13.  | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 409        | 0-03-75           |
| 14.  | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 416        | 0-00-63           |
| 15.  | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 417        | 0-12-98           |
| 16.  | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 418        | 0-01-55           |
| 17.  | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 419        | 0-00-20           |
| 18.  | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 420        | 0-68-05           |
| 19.  | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 421        | 0-62-50           |
| 20.  | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 1436 / 422 | 0-05-16           |
| 21.  | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 435 / 422  | 0-02-55           |
| 22.  | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 1562 / 423 | 0-31-40           |
| 23.  | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 1564 / 423 | 0-05-18           |
| 24.  | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 1565 / 452 | 0-00-84           |
| 25.  | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 1567 / 453 | 0-04-16           |
| 26.  | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 1568 / 453 | 0-03-42           |
| 27.  | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 1569 / 454 | 0-07-01           |
| 28.  | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 1570 / 454 | 0-01-87           |



|     |          |         |        |                   |                          |
|-----|----------|---------|--------|-------------------|--------------------------|
| 29. | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 1650 / 1571 / 456 | 0-09-49                  |
| 30. | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 1649 / 1571 / 456 | 0-05-66                  |
| 31. | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 1572 / 456        | 0-03-59                  |
| 32. | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 1573 / 456        | 0-00-60                  |
| 33. | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 1574 / 456        | 0-00-30                  |
| 34. | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 457               | 0-14-75                  |
| 35. | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 458               | 0-04-29                  |
| 36. | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 1578 / 475        | 0-18-30                  |
| 37. | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 1579 / 475        | 0-02-50                  |
| 38. | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 1580 / 475        | 0-12-04                  |
| 39. | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 476               | 0-01-47                  |
| 40. | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 1582 / 477        | 0-02-47                  |
| 41. | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 479               | 0-01-70                  |
| 42. | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 1583 / 483        | 0-01-38                  |
| 43. | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 1584 / 483        | 0-08-00                  |
| 44. | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 484               | 0-05-46                  |
| 45. | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 485               | 0-07-85                  |
| 46. | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 486               | 0-09-43                  |
| 47. | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 487               | 0-24-69                  |
| 48. | धर्मशाला | जदरांगल | काँगडा | 494               | 0-00-72                  |
|     |          |         |        | कुल कित्ता—<br>48 | कुल हैक्टैयर—<br>3-70-55 |

आदेश द्वारा,  
अशोक ठाकुर,  
प्रधान सचिव।

## TRANSPORT DEPARTMENT

### NOTIFICATION

*Shimla-2 the 16th October, 2007*

**NO: TPT-C(9)1/2005.**— The Governor, Himachal Pradesh in exercise of the powers vested under Section-14(3) of the Himachal Pradesh Motor Vehicles Taxation Act, 1972, is pleased to exempt the bus bearing NO: H.P-33-9090 owned by Sh Madan Lal S/O Sh. Ami Chand, Village and PO- Barin, Tehsil- Sarkaghat, District- Mandi, Himachal Pradesh from the payment of Tax for the period from 12/12/2003 to 18/10/2005 as the fitness certificate of the bus in question was cancelled by the Regional Transport Officer, Mandi during the aforementioned period and the vehicle was off-road during the aforementioned period.

By order,  
AVAY SHUKLA, I.A.S.  
Additional Chief Secretary.

**SOCIAL JUSTICE & EMPOWERMENT DEPARTMENT****NOTIFICATION***Shimla, the 25th October, 2007*

**No.WLF-A(4)-2/2003-I.**— In continuation of this department Notifications of even No. dated 15.9.2003 and 6.9.2006 the Governor, Himachal Pradesh is pleased to delete the name of Sh.Hemant Chaudhary, Village Kachcha Tank Nahan, Distt.Sirmour appeared at Sr.No.49.

By order,  
Sd/-  
Principal Secretary.

**PANCHAYATI RAJ DEPARTMENT****NOTIFICATIONS***Shimla-9, 3rd October, 2007*

**No. PCH-HB(15)5/81-29249-341.**—In supersession of Notification of even number dated 1.9.2007 and in exercise of the powers vested in him under Section 32 of the Persons with disabilities(Equal Opportunities, Protection of Rights and Full Participation) Act 1995, the Governor, Himachal Pradesh is pleased to identify the following posts for the purpose of three percent reservation in direct recruitment for various categories of posts in Panchayati Raj Department in respect of Class-I to IV posts for Disabled Persons of Himachal Pradesh.

| Sr. No. | Name of Post/Class         | Class     | Sanctioned strength | Direct Recruitment | Reservation % |
|---------|----------------------------|-----------|---------------------|--------------------|---------------|
| 1.      | District Panchayat Officer | Class-I   | 12                  | 3 (25%)            | 3%            |
| 2.      | Principal                  | Class-I   | 2                   | 1 (50%)            | 3%            |
| 3.      | Editor-cum-PIO             | Class-II  | 1                   | 1 (100%)           | 3%            |
| 4.      | Auditor (Panchayat)        | Class-III | 88                  | 22 (25%)           | 3%            |
| 5.      | Panchayat Inspector        | Class-III | 75                  | 19(25%)            | 3%            |
| 6.      | Jr.Scale Stenographer      | Class-III | 2                   | 1(50%)             | 3%            |
| 7.      | Clerk                      | Class-III | 67                  | 60 (90%)           | 3%            |
| 8.      | Driver                     | Class-III | 20                  | 20 (100%)          | 3%            |
| 9.      | Peon                       | Class-IV  | 60                  | 60 (100%)          | 3%            |
| 10.     | Chowkidar                  | Class-IV  | 11                  | 11(100%)           | 3%            |
| 11.     | Sweeper                    | Class-IV  | 1                   | 1 (100%)           | 3%            |
| 12.     | Cook                       | Class-IV  | 2                   | 2 (100%)           | 3%            |

The three percent reservation is further to be allocated among visually impaired, hearing impaired and orthopedically handicapped categories in the ratio of one percent each w.e.f 7.2.1996 i.e. from the date of commencement of the Act ibid, subject to the availability of the suitable candidates , and in case no suitable person is available , the vacancy shall be carried forwarded in the succeeding recruitment year, and if in the succeeding year also suitable person with disability is not available, it shall first be filled up by interchange amongst the three categories and only when there is no person with disability available for the post in that year, the Department shall fill up the vacancy by appointing other than a person with disability.

The Governor, H.P is further pleased to declare that in case the appointing agency/authority is satisfied that the nature of vacancies is such that given category of person cannot be employed , the vacancies can be interchanged amongst the three categories with the prior approval of the competent authority.

Shimla-9, 2nd October, 2007

**No.PCH-HB(2)1/2001- 9083-9173.**—In exercise of the powers conferred by proviso to Article 309 of the constitution of India, the Governor, Himachal Pradesh, in consultation with the HPPSC is pleased to amend the Himachal Pradesh Panchayati Raj Department, Panchayat Inspector(Class-III, Non-Gazetted)Recruitment and Promotion Rules, 2001 and subsequent dated 29th August, 2001 and 19.9.2003 , namely:—

**1. Short title and commencement.**—(1) These Rules may be called the Himachal Pradesh Panchayati Raj Department Panchayat Inspector (Class-III, Non- Gazetted)Recruitment and Promotion(2nd Amendment) Rules, 2007.

(2) These Rules shall come into force from the date of publication in the Rajpatra, Himachal Pradesh.

**2. Amendment of Annexure-A.**—In Annexure “A” to the Himachal Pradesh Panchayati Raj Department, Panchayat Inspector,(Class-III, Non-Gazetted) Recruitment and Promotion, Rules, 2001, namely:—

(a) For the existing provisions against column No. 10, the following shall be substituted, namely:—

- (i) 75% by promotion,
- (ii) 25 % by direct recruitment or on contract basis.”

(b) Insertion of column No. 15(A) , the following shall be prescribed, namely:—

**15.A Selection for appointment to the post on contract basis:—(1) CONCEPT :**

- (a) Under this policy the Panchayat Inspector in the Department of Panchayati Raj Department, H.P. will be engaged on contract basis initially for one year, which may be extendable for two more years on year to year basis.
- (b) POST FALLS WITHIN THE PURVIEW OF HPPSC/ HP SSSB:- The Director, Panchayati Raj after obtaining the approval of the Government to fill up the vacant posts on contract basis will place the requisition with the concerned recruiting agency i.e. HP Subordinate Services Selection Board, Hamirpur.
- (c) The selection will be made in accordance with the eligibility conditions prescribed in these Rules.
- (d) Contract appointee so selected under these Rules will not have any right to claim for regularisation or permanent absorption in the Government job.

## (II) CONTRACTUAL EMOLUMENTS :

The Panchayat Inspector appointed on contract basis will be paid consolidated fixed contractual amount @ 8220/- P.M.. An amount of Rs. 160/- (equal to annual increase in the pay scale of the post) as per annual increase in contractual emoluments for the second and third years respectively will be allowed if contract is extended beyond one year.

## (III) APPOINTING / DISCIPLINARY AUTHORITY:

The Director, Panchayati Raj H.P. will be appointing and disciplinary authority.

## (IV) SELECTION PROCESS:

Selection for appointment to the post in the case of Contract Appointment will be made on the basis of viva-voce test or if consider necessary or expedient by a written test or practical test the standard / syllabus etc. of which will be determined by the concerned recruiting agency i.e. HPSSS Board Hamirpur.

## (V) COMMITTEE FOR SELECTION OF CONTRACTUAL APPOINTMENTS :

As may be constituted by the concerned recruiting agency i.e. the HPSSS Board, from time to time.

## (VI) AGREEMENT :

After selection of a candidate, he / she shall sign an agreement as per Annexure-B appended to these Rules.

## (VII) TERMS AND CONDITIONS:

- (a) The contract appointee will be paid fixed contractual amount @ Rs. 8220/- per month(initial of pay scale +D.P.). The Contract Appointee will be entitled for increase in contractual amount @ Rs. 160/- (equal to annual increase in the pay scale) per annum for second and third years respectively and no other allied benefits such as senior / selection scales etc. shall be given.
- (b) The services of the Contract Appointee will be purely on temporary basis. The appointment is liable to be terminated in case the performance/ conduct of the contract appointee is not found satisfactory.
- (c) Contractual appointment shall not confer any right to incumbent for the regularization in service at any stage.
- (d) Contract Appointee will be entitled for one day casual leave after putting one month service. This leave can be accumulated up to one year. No leave of any other kind is admissible to the contract appointee. He / She shall not be entitled for Medical Reimbursement and LTC etc. Only maternity leave will be given as per rules.

- (e) Unauthorized absence from the duty without the approval of the controlling Officer shall automatically lead to the termination of the contract. Contract Appointee shall not be entitled for contractual amount for the period of absence from duty.
- (f) Transfer of a contract appointee will not be permitted from one place to another in any case.
- (g) Selected candidate will have to submit a certificate of his /her fitness from a Government / Registered Medical Practitioner. Women candidate pregnant beyond 12 weeks will stay temporarily unfit till the confinement is over. The women candidate will be re-examined for the fitness from an authorized Medical Officer /Practitioner.
- (h) Contract appointee will be entitled to TA/DA if required to go on tour in connection with his /her official duties at the same rate as applicable to regular officials.

(VIII) RIGHT TO CLAIM REGULAR APPOINTMENT :

The candidate engaged on contract basis under these Rules shall have no right to claim for regularization / permanent absorption as Panchayat Inspector in the Department at any stage.

Shimla-9, 12<sup>th</sup> October, 2007

**No. PCH-HB(2)1/83-1-30184-169.**—In exercise of the powers conferred by proviso to Article 309 of the constitution of India, the Governor, Himachal Pradesh in consultation with the H.P. Public Service Commission is pleased to make the Recruitment and Promotion Rules for the post of District Audit Officer/ Instructor (Class-II, Non-Gazetted) in the Panchayati Raj Department of Himachal Pradesh as per Annexure-A appended to this notification, namely:—

**1. Short title and commencement.**—(1) These Rules may be called the Himachal Pradesh Panchayati Raj Department District Audit Officer/ Instructor (Class-II, Non-Gazetted) Recruitment and Promotion, Rules, 2007.

- (2) These Rules shall come into force from the date of publication in the Rajpatra, Himachal Pradesh.

**2. Repeal and saving clause.**—(1) The Recruitment and Promotion Rules for the post of District Audit Officer/Instructor notified vide Department Notification No. PCH-HB(2)1/83-1-dated 26.12.2000 are hereby repealed.

- (2) Notwithstanding such repeal, any appointment made, or anything done or any action taken under the rules so repealed under sub-rule 2(1) supra shall be deemed to have been validly made, done or taken under these rules.

Sd/-  
Secretary.

**RECRUITMENT AND PROMOTION RULES FOR THE POST OF DISTRICT AUDIT OFFICER/ INSTRUCTOR CLASS-II, IN THE DEPARTMENT OF PANCHAYATI RAJ, HIMACHAL PRADESH.**

- |     |   |  |
|-----|---|--|
| 1.  | Name of post:   | District Audit Officer/ Instructor   |
| 2.  | Number of posts:  | 19(Nineteen)<br>District Audit Officer    = 13<br>Instructor                    = 6<br><span style="margin-left: 100px;">Total                         = 19</span>   |
| 3.  | Classification:   | Class-II(Ministerial services)   |
| 4.  | Scale of pay:   | 6400-200-7000-220-8100-275-10300-340-10640.  |
| 5.  | Whether Selection Post or Non-Selection post:   | Selection.   |
| 6.  | Age for direct recruits:  | Not Applicable.  |
| 7.  | Minimum Educational and other qualifications required for direct recruitment.   | Essential Qualifications<br>Not Applicable<br>Desirable Qualification(s)<br>Not Applicable   |
| 8.  | Whether age and educational qualifications prescribed for direct recruits will apply in the case of promotees:  | Age:- Not applicable.<br>Educational Qualification: Not Applicable   |
| 9.  | Period of probation, if any   | Two years' subject to such further extension for a period not exceeding one year as may be ordered by the Competent Authority in special circumstances and for reasons to be recorded in writing.  |
| 10. | Method of recruitment, whether by direct recruitment or by promotion, deputation/transfer and the percentage of posts to be filled by various method. | 100% by promotion.   |
| 11. | In case of recruitment by promotion, deputation/ transfer, grades from which promotion ,deputation/ transfer to be made:                              | By promotion from amongst the Auditors / Panchayat Inspectors who possess five years' regular service or regular combined with continuous adhoc service rendered, if any, in the grade prior to regular appointment to the post.<br><br>Provided that for the purpose of promotion a combined seniority list of eligible Auditors and Panchayat Inspectors on the basis of length of service without disturbing their cadre-wise inter-se-seniority shall be prepared. |

(1) In all cases of promotion, the continuous adhoc service rendered in the feeder post, if any, prior to regular appointment to the post shall be taken into account towards the length of service as prescribed in these rules for promotion subject to the condition that the adhoc appointment/promotion in the feeder category had been made after following proper acceptable process of selection in accordance with the provisions of R & P Rules, provided that:—

- (i) In all cases where a junior person become eligible for consideration by virtue of his total length of service (including the service rendered on adhoc basis , followed by regular service/appointment) in the feeder post in view of the provisions referred to above, all persons senior to him in the respective category/post/cadre shall be deemed to be eligible for consideration and placed above the junior person in the field of consideration:

Provided that all incumbents to be considered for promotion shall possess the minimum qualifying service of at least 3 years or that prescribed in the R & P Rules for the post whichever is less;

Provided further that where a person become ineligible to be considered for promotion on account of the requirements of the preceding proviso, the person(s) junior to him shall also be deemed to be ineligible for consideration for such promotion.

EXPLANATION : The last proviso shall not render the junior incumbents ineligible for consideration for promotion if the senior ineligible person happened to be Ex-servicemen recruited under the provisions of Rule-3 of Demobilized Armed Forces Personnel(Reservation of Vacancies in Himachal State Non-Technical Services) Rules ,1972 and having been given the benefit of seniority thereunder or recruited under the provisions of Rule-3 of Ex-Servicemen (Reservation of Vacancies in the Himachal Pradesh Technical Services) Rules,1985 and having been given the benefit of seniority thereunder.

(2) Similarly, in all cases of confirmation continuous adhoc service rendered on the feeder post, if any, prior to the regular appointment against such post shall be taken into account towards the length of service, if the adhoc appointment/promotion against such post had been made after proper selection and in accordance with the provisions of the Recruitment and Promotion rules;

Provided that inter-se-seniority as a result of confirmation after taking into account, adhoc service rendered as referred to above shall remain unchanged” .

12. If a Departmental Promotion Committee exists, what is its composition: DPC to be presided over by the Chairman, H.P. Public Service Commission or a Member thereof to be nominated by him.
13. Circumstances under which the H.P. Public Service Commission is to be consulted in making recruitment: As required under the law.
14. Essential requirement for a direct recruitment: Not applicable.
15. Selection for appointment to post by direct recruitment. Not applicable.
16. Reservation The appointment to the service shall be subject to orders regarding reservation in the service for Scheduled Castes/Scheduled Tribe/Other Backward Classes /other categories of persons issued by the Himachal Pradesh Government from time to time.
17. Departmental Examination. Not applicable.
18. Power to relax: Where the State Government is of the opinion that it is necessary or expedient to do so, it may by order for reasons to be recorded in writing and in consultation with the H.P. Public Service Commission relax any of the provisions of these rules with respect to any class or category of persons or posts.

### लोक निर्माण विभाग

#### अधिसूचनाएं

शिमला-2, 29 सितम्बर, 2007

**सं० पी०बी०डब्ल्यू० (बी०) एफ(5) -282/2007.**—यतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल को यह प्रतीत होता है कि हिमाचल प्रदेश सरकार को सरकारी व्यय पर सार्वजनिक प्रयोजन हेतु नामतः गांव लाहलडी , तहसील हमीरपुर जिला हमीरपुर राज्य उच्च मार्ग- 88 हथली खड्ड पुल के निर्माण हेतु भूमि अर्जित करनी अपेक्षित है, अतएव एतद द्वारा यह अधिसूचित किया जाता है कि उक्त परिक्षेत्र में जैसा कि निम्न विवरणी में निर्दिष्ट किया गया है , उपरोक्त प्रयोजन के लिए भूमि का अर्जन अपेक्षित है।

2. यह अधिसूचना ऐसे सभी व्यक्तियों को, जो इससे सम्बन्धित हो सकते हैं, की जानकारी के लिए भूमि अर्जन अधिनियम ,1894 की धारा- 4 के उपबन्धों के अन्तर्गत जारी की जाती है।



3. पूर्वोक्त धारा द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए राज्यपाल हिमाचल प्रदेश इस समय इस उपक्रम में कार्यरत सभी अधिकारियों उनके कर्मचारियों और श्रमिकों को इलाके की किसी भी भूमि में प्रवेश करने और सर्वेक्षण करने तथा उस धारा द्वारा अपेक्षित अथवा अनुमत: अन्य सभी कार्यों को करने के लिए सहर्ष प्राधिकार देते हैं।

4. कोई भी हितबद्ध व्यक्ति जिसे उक्त परिक्षेत्र में कथित भूमि के अर्जन पर कोई आपत्ति हो तो वह इस अधिसूचना के प्रकाशित होने के तीस(30) दिन की अवधि के भीतर लिखित रूप में भू-अर्जन समाहर्ता, लोक निर्माण विभाग मध्य क्षेत्र मण्डी के समक्ष अपनी आपत्ति दायर कर सकता है।

5. भूमि रेखांक का निरीक्षण भू-अर्जन अधिकारी लोक निर्माण विभाग मध्य क्षेत्र मण्डी कार्यालय में किया जा सकता है।

### विवरणी

| जिला    | तहसील   | गांव   | खसरा न०                 | रकबा(वर्गमीटर में) |
|---------|---------|--------|-------------------------|--------------------|
| हमीरपुर | हमीरपुर | लाहलडी | <a href="#">176 / 1</a> | 9-00               |
|         |         |        | <a href="#">176 / 2</a> | 148-00             |
|         |         |        | <a href="#">176 / 3</a> | 336-00             |
|         |         |        | <a href="#">176 / 4</a> | 330-00             |
|         |         |        | <a href="#">176 / 5</a> | 599-50             |
|         |         | किता   | 5                       | 1422-50            |
|         |         |        |                         |                    |

शिमला-2, 19 सितम्बर, 2007

**सं० पी०बी०डब्ल्यू० (बी)(एफ) (5) 31/2007.**—यतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल को यह प्रतीत होता है कि हिमाचल प्रदेश सरकार को सरकारी व्यय पर सार्वजनिक प्रयोजन हेतु गांव बडैहर झिकला, तहसील बंगाणा, जिला ऊना में राज्य उच्च मार्ग (ऊना-अधार-मण्डी) कि०मी० 4/0 से 45/0 तक के निर्माण हेतु भूमि अर्जित करनी अपेक्षित है, अतएव एतद् द्वारा यह घोषित किया जाता है कि निम्नलिखित विवरणी में वर्णित भूमि उपर्युक्त प्रयोजन के लिए अपेक्षित है।

2. यह अधिसूचना ऐसे सभी व्यक्तियों को, जो इससे सम्बन्धित हो सकते हैं, की जानकारी के लिए भूमि अर्जन अधिनियम, 1894 की धारा- 4 के उपबन्धों के अन्तर्गत जारी की जाती है।

3. पूर्वोक्त धारा द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए राज्यपाल हिमाचल प्रदेश इस समय इस उपक्रम में कार्यरत सभी अधिकारियों उनके कर्मचारियों और श्रमिकों को इलाके की किसी भी भूमि में प्रवेश करने और सर्वेक्षण करने तथा उस धारा द्वारा अपेक्षित अथवा अनुमत: अन्य सभी कार्यों को करने के लिए सहर्ष प्राधिकार देते हैं।

4. कोई भी हितबद्ध व्यक्ति जिसे उक्त परिक्षेत्र में कथित भूमि के अर्जन पर कोई आपत्ति हो तो वह इस अधिसूचना के प्रकाशित होने के तीस(30) दिन की अवधि के भीतर लिखित रूप में भू-अर्जन समाहर्ता, लोक निर्माण विभाग मध्य क्षेत्र मण्डी के समक्ष अपनी आपत्ति दायर कर सकता है।

5. भूमि रेखांक का निरीक्षण भू-अर्जन अधिकारी लोक निर्माण विभाग उत्तर क्षेत्र, कांगडा कार्यालय में किया जा सकता है।

## विवरणी

| जिला | तहसील  | गांव         | खसरा न० | रकबा(है० में) |
|------|--------|--------------|---------|---------------|
| ऊना  | बंगाणा | बडैहर झिकला, | 202     | 0-03-05       |
|      |        |              | 204     | 0-00-18       |
|      |        |              | 206     | 0-66-73       |
|      |        |              | 200     | 0-29-36       |
|      |        |              | 196     | 0-01-17       |
|      |        |              | 193     | 0-03-64       |
|      |        |              | 195     | 0-01-00       |
|      |        |              | 191     | 0-00-80       |
|      |        |              | 190     | 0-14-49       |
|      |        |              | 189     | 0-02-59       |
|      |        |              | 314     | 0-01-40       |
|      |        |              | 315     | 0-01-37       |
|      |        |              | 316     | 0-06-46       |
|      |        |              | 320     | 0-03-40       |
|      |        |              | 321     | 0-09-46       |
|      |        |              | 332     | 0-01-72       |
|      |        |              | 330 / 1 | 0-02-94       |
|      |        |              | 331     | 0-02-64       |
|      |        |              | 327     | 0-07-40       |
|      |        |              | 333     | 0-02-02       |
|      |        |              | 334     | 0-05-73       |
|      |        |              | 335     | 0-00-49       |
|      |        |              | 353     | 0-00-16       |
|      |        |              | 355     | 0-01-55       |
|      |        |              | 354     | 0-01-56       |
|      |        |              | 540     | 0-00-72       |
|      |        |              | 541     | 0-04-15       |
|      |        |              | 542     | 0-66-68       |
|      |        |              | 543 / 1 | 0-11-60       |
|      |        |              | 567     | 0-00-36       |
|      |        |              | 568     | 0-00-60       |
|      |        |              | 569     | 0-06-53       |
|      |        |              | 570     | 0-14-53       |
|      |        |              | 211     | 0-02-37       |
|      |        |              | 309     | 0-02-67       |
|      |        |              | 313     | 0-16-58       |
|      |        |              | 210     | 0-03-17       |
|      |        |              | 208     | 0-11-35       |
|      |        |              | 209     | 0-00-52       |
|      |        |              | 207     | 0-01-36       |
|      |        |              | 543     | 0-55-93       |
|      |        |              | 330     | 0-06-36       |
|      |        |              | 339     | 0-00-49       |
|      |        |              | 340     | 0-00-07       |
|      |        |              | 345     | 0-00-49       |
|      |        |              | 346     | 0-00-49       |
|      |        | कुल जोड      | किता-46 | 3-78-33       |

**सं० पी०बी०डब्ल्यू० (बी०)ए०(७) 1-138/2006.**—यतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल को यह प्रतीत होता है कि हिमाचल प्रदेश सरकार को सरकारी व्यय पर सार्वजनिक प्रयोजन हेतु नामतः गांव सियोता, तहसील देहरा, जिला कांगड़ा में ज्वालामुखी-देहरा-नैहरपुखर-कलोहा में सम्पर्क सड़क के निर्माण हेतु भूमि अर्जित करनी अपेक्षित है, अतएव एतद् द्वारा यह अधिसूचित किया जाता है कि उक्त परिक्षेत्र में जैसा कि निम्न विवरणी में निर्दिष्ट किया गया है, उपरोक्त प्रयोजन के लिए भूमि का अर्जन अपेक्षित है।

2. यह अधिसूचना ऐसे सभी व्यक्तियों को, जो इससे सम्बन्धित हो सकते हैं, की जानकारी के लिए भूमि अर्जन अधिनियम, 1894 की धारा- 4 के उपबन्धों के अन्तर्गत जारी की जाती है।

3. पूर्वोक्त धारा द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए राज्यपाल हिमाचल प्रदेश इस समय इस उपक्रम में कार्यरत सभी अधिकारियों उनके कर्मचारियों और श्रमिकों को इलाके की किसी भी भूमि में प्रवेश करने और सर्वेक्षण करने तथा उस धारा द्वारा अपेक्षित अथवा अनुमतः अन्य सभी कार्यों को करने के लिए सहर्ष प्राधिकार देते हैं।

4. कोई भी हितबद्ध व्यक्ति जिसे उक्त परिक्षेत्र में कथित भूमि के अर्जन पर कोई आपत्ति हो तो वह इस अधिसूचना के प्रकाशित होने के तीस(30) दिन की अवधि के भीतर लिखित रूप में भू-अर्जन समाहर्ता, लोक निर्माण विभाग उ० कांगड़ा (हि० प्र०) के समक्ष अपनी आपत्ति दायर कर सकता है।

### विवरणी

| <u>जिला</u>    | <u>तहसील</u> | <u>गांव</u>   | <u>खसरा न०</u> | <u>रकबा(है० में)</u> |
|----------------|--------------|---------------|----------------|----------------------|
| <u>कांगड़ा</u> | <u>देहरा</u> | <u>सियोता</u> | 551/1          | 0-02-03              |
|                |              |               | 554/1          | 0-00-50              |
|                |              |               | 805/555/1      | 0-00-03              |
|                |              |               | 806/555/1      | 0-02-83              |
|                |              |               | किता 4         | 0-02-83              |

-----

शिमला-2, 17 अक्टूबर, 2007

**सं० पी०बी०डब्ल्यू० (बी०) ए (७) 1-167/2007.**—यतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल को यह प्रतीत होता है कि हिमाचल प्रदेश सरकार को सरकारी व्यय पर सार्वजनिक प्रयोजन हेतु नामतः गांव मिहाना, तहसील जुब्बल, जिला शिमला में ठियोग-कोटखाई-हार्टकोटी सड़क के निर्माण हेतु भूमि अर्जित करनी अपेक्षित है, अतएव एतद् द्वारा यह अधिसूचित किया जाता है कि उक्त परिक्षेत्र में जैसा कि निम्न विवरणी में निर्दिष्ट किया गया है, उपरोक्त प्रयोजन के लिए भूमि का अर्जन अपेक्षित है।

2. यह अधिसूचना ऐसे सभी व्यक्तियों को, जो इससे सम्बन्धित हो सकते हैं, की जानकारी के लिए भूमि अर्जन अधिनियम, 1894 की धारा- 4 के उपबन्धों के अन्तर्गत जारी की जाती है।

3. पूर्वोक्त धारा द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए राज्यपाल हिमाचल प्रदेश इस समय इस उपक्रम में कार्यरत सभी अधिकारियों उनके कर्मचारियों और श्रमिकों को इलाके की किसी भी भूमि में प्रवेश करने और सर्वेक्षण करने तथा उस धारा द्वारा अपेक्षित अथवा अनुमतः अन्य सभी कार्यों को करने के लिए सहर्ष प्राधिकार देते हैं।

4. कोई भी हितबद्ध व्यक्ति जिसे उक्त परिक्षेत्र में कथित भूमि के अर्जन पर कोई आपत्ति हो तो वह इस अधिसूचना के प्रकाशित होने के तीस(30) दिन की अवधि के भीतर लिखित रूप में उप मण्डलधिकारी (नागरिक ) एवं भू- अर्जन अधिकारी लो0 नि0वि0 रोहडु के समक्ष अपनी आपत्ति दायर कर सकता है।

#### विवरणी

| जिला  | तहसील  | गांव   | खसरा न0 | रकबा है0 में |
|-------|--------|--------|---------|--------------|
| शिमला | जुब्बल | निहाना | 265     | 0-59-39      |
|       |        |        | 384     | 1-11-54      |
|       |        |        | किता: 2 | 1-70-93      |

शिमला-2, 24 अक्टूबर, 2007

सं0 पी0बी0डब्ल्यू0 (बी0)ए-7(1) 87/2006.-यतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल को यह प्रतीत होता है कि हिमाचल प्रदेश सरकार को सरकारी व्यय पर सार्वजनिक प्रयोजन हेतु नामतः गांव मरयोग तहसील पच्छाद, जिला सिरमौर में मरयोग सड़क के निर्माण हेतु भूमि अर्जित करनी अपेक्षित है, अतएव एतद् द्वारा यह अधिसूचित किया जाता है कि उक्त परिक्षेत्र में जैसा कि निम्न विवरणी में निर्दिष्ट किया गया है , उपरोक्त प्रयोजन के लिए भूमि का अर्जन अपेक्षित है।

2. यह अधिसूचना ऐसे सभी व्यक्तियों को, जो इससे सम्बन्धित हो सकते हैं, की जानकारी के लिए भूमि अर्जन अधिनियम ,1894 की धारा- 4 के उपबन्धों के अधीन इसस सम्बन्धित सभी व्यक्तियों को सूचना हेतु की जाती है तथा उक्त अधिनियम की धारा-7 के अधीन भू-अर्जन समाहर्ता लोक निर्माण विभाग विन्टर फील्ड शिमला-3 को उक्त भूमि के अर्जन करने के आदेश लेने का एतद् द्वारा निदेशदिया जाता है।

3. भूमि रेखांक का निरीक्षण भू- अर्जन समाहर्ता ,लोक निर्माण विभाग विन्टर फील्ड शिमला के कार्यालय में किया जा सकता है।

#### विवरणी

| जिला   | तहसील  | गांव  | खसरा नं0 | क्षेत्र (विघा विस्वा) |
|--------|--------|-------|----------|-----------------------|
| सिरमौर | पच्छाद | मरयोग | 32/1     | 0-6                   |
|        |        |       | 33/1     | 0-14                  |
|        |        |       | 34/2/1   | 0-19                  |
|        |        |       | 35/2/1   | 0-6                   |
|        |        |       | 36/1     | 0-3                   |
|        |        |       | किता-5   | 2-8                   |

शिमला-2, 17 अक्टूबर, 2007

संख्या:पी.बी.डब्ल्यू (बी)एफ (5)308/2007.-यतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल को यह प्रतीत होता है कि हिमाचल प्रदेश सरकार को सरकारी व्यय पर सार्वजनिक प्रयोजन हेतु नामतः गांव खरूणी, तहसील नालागढ जिला सोलन में पिन्जौर बददी-नालागढ-स्वारघाट राष्ट्रीय उच्च मार्ग, 21-ए सड़क के निर्माण हेतु

भूमि अर्जित करनी अपेक्षित है, अतएव एतद् द्वारा यह अधिसूचित किया जाता है कि उक्त परिक्षेत्र में जैसा कि निम्न विवरणी में निर्दिष्ट किया गया है, उपरोक्त प्रयोजन के लिए भूमि का अर्जन अपेक्षित है।

2. यह अधिसूचना ऐसे सभी व्यक्तियों को, जो इससे सम्बन्धित हो सकते हैं, की जानकारी के लिए भूमि अर्जन अधिनियम, 1894 की धारा- 4 के उपबन्धों के अन्तर्गत जारी की जाती है।

3. पूर्वोक्त धारा द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए राज्यपाल हिमाचल प्रदेश इस समय इस उपक्रम में कार्यरत सभी अधिकारियों उनके कर्मचारियों और श्रमिकों को इलाके की किसी भी भूमि में प्रवेश करने और सर्वेक्षण करने तथा उस धारा द्वारा अपेक्षित अथवा अनुमत: अन्य सभी कार्यों को करने के लिए सहर्ष प्राधिकार देते हैं।

4. भूमि रेखांक का निरीक्षण कार्यालय भू- अर्जन समाहर्ता, हिमाचल प्रदेश लोक निर्माण विभाग(दक्षिण क्षेत्र), विन्टर फील्ड शिमला के कार्यालय में किया जा सकता है।

### विवरणी

| जिला | तहसील   | गांव     | खसरा नम्बर | क्षेत्र (बीघा-बिस्वा ) |
|------|---------|----------|------------|------------------------|
| सोलन | नालागढ़ | खरुणी    | 10/1       | 2-8-0                  |
|      |         |          | 11/1       | 0-0-9                  |
|      |         |          | 44/13/1    | 1-0-0                  |
|      |         |          | 44/13/3    | 1-4-0                  |
|      |         |          | 14/1       | 1-2-0                  |
|      |         | कुल जोड़ | किता-5     | 5-14-9                 |

शिमला-2, 18 अक्टूबर, 2007

**सं० पी०बी०डब्ल्यू० (बी०)एफ(5) 302/2007.**—यतः हिमाचल प्रदेश के राज्यपाल को यह प्रतीत होता है कि हिमाचल प्रदेश सरकार को सरकारी व्यय पर सार्वजनिक प्रयोजन हेतु नामतः गांव स्कीवा, तहसील मूसा, जिला किन्नौर में खारो अकपा वाय रिब्बा उच्च मार्ग-22 के निर्माण हेतु भूमि अर्जित करनी अपेक्षित है, अतएव एतद् द्वारा यह अधिसूचित किया जाता है कि उक्त परिक्षेत्र में जैसा कि निम्न विवरणी में निर्दिष्ट किया गया है, उपरोक्त प्रयोजन के लिए भूमि का अर्जन अपेक्षित है।

2. यह अधिसूचना ऐसे सभी व्यक्तियों को, जो इससे सम्बन्धित हो सकते हैं, की जानकारी के लिए भूमि अर्जन अधिनियम, 1894 की धारा- 4 के उपबन्धों के अन्तर्गत जारी की जाती है।

3. पूर्वोक्त धारा द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए राज्यपाल हिमाचल प्रदेश इस समय इस उपक्रम में कार्यरत सभी अधिकारियों उनके कर्मचारियों और श्रमिकों को इलाके की किसी भी भूमि में प्रवेश करने और सर्वेक्षण करने तथा उस धारा द्वारा अपेक्षित अथवा अनुमत: अन्य सभी कार्यों को करने के लिए सहर्ष प्राधिकार देते हैं।

4. कोई भी हितबद्ध व्यक्ति जिसे उक्त परिक्षेत्र में कथित भूमि के अर्जन पर कोई आपत्ति हो तो वह इस अधिसूचना के प्रकाशित होने के तीस दिन की अवधि के भीतर लिखित रूप में भू-अर्जन समाहर्ता लोक निर्माण विभाग विन्टर फील्ड, शिमला (हि० प्र०) के समक्ष अपनी आपत्ति दायर कर सकता है।

## विवरणी

| जिला    | तहसील | गांव   | खसरा न०   | रकबा (है० में) |
|---------|-------|--------|-----------|----------------|
| किन्नौर | मूसा  | स्कीवा | 748       | 0-8-46         |
|         |       |        | 749       | 0-02-89        |
|         |       |        | 750       | 0-06-28        |
|         |       |        | 751       | 0-00-44        |
|         |       |        | 752       | 0-23-96        |
|         |       |        | 753       | 0-00-21        |
|         |       |        | 222 / 1   | 0- 09-10       |
|         |       |        | 76        | 0-01-04        |
|         |       |        | 77        | 0-07-82        |
|         |       |        | 138       | 0-00-51        |
|         |       |        | 146       | 0-16-74        |
|         |       |        | 179       | 0-00-74        |
|         |       |        | 180       | 0-05-26        |
|         |       |        | 184       | 0-01-17        |
|         |       |        | 192       | 0-32-36        |
|         |       |        | 193       | 0-07-14        |
|         |       |        | 194       | 0-00-80        |
|         |       |        | 220       | 0-02-63        |
|         |       |        | 183       | 0-00-16        |
|         |       |        | 134       | 0-10-60        |
|         |       |        | 135       | 0-00-28        |
|         |       |        | 136       | 0-00-21        |
|         |       |        | 147       | 0-00-24        |
|         |       |        | 727       | 0-01-00        |
|         |       |        | 728       | 0-12-50        |
|         |       |        | 729       | 0-06-44        |
|         |       |        | 730       | 0-01-17        |
|         |       |        | 845 / 39  | 0-10-22        |
|         |       |        | 869 / 771 | 0-04-03        |
|         |       |        | 872 / 771 | 0-04-62        |
|         |       |        | 875 / 774 | 0-00-36        |
|         |       |        | 876 / 774 | 0-00-56        |
|         |       |        | 772       | 0-02-08        |
|         |       |        | 5         | 0-05-97        |
|         |       |        | 765       | 0-11-97        |
|         |       |        | 25        | 0-20-51        |
|         |       |        | 819 / 168 | 0-00-49        |
|         |       |        | 820 / 168 | 0-01-90        |
|         |       |        | 204       | 0-02-09        |
|         |       |        | 205       | 0-34-11        |
|         |       |        | 747       | 0-04-30        |
|         |       |        | 207       | 0-06-45        |
|         |       |        | 178       | 0-13-48        |
|         |       |        | 26        | 0-19-95        |
|         |       |        | 821 / 206 | 0-11-10        |
|         |       |        | 222       | 0-01-46        |
|         |       |        | 195       | 0-08-04        |

|  |  |         |         |
|--|--|---------|---------|
|  |  | 196     | 0-00-57 |
|  |  | 9       | 0-00-22 |
|  |  | 10      | 0-03-89 |
|  |  | 14      | 0-05-67 |
|  |  | 41      | 0-03-29 |
|  |  | 8       | 0-00-45 |
|  |  | 40      | 0-03-08 |
|  |  | 37      | 0-11-08 |
|  |  | 776     | 0-01-70 |
|  |  | 779     | 0-07-77 |
|  |  | 780     | 0-34-63 |
|  |  | 790     | 0-02-50 |
|  |  | 73      | 0-25-16 |
|  |  | 75      | 0-07-98 |
|  |  | 44      | 0-25-98 |
|  |  | 74      | 0-01-16 |
|  |  | 154     | 0-04-41 |
|  |  | 156     | 0-01-84 |
|  |  | 155     | 0-00-86 |
|  |  | 15      | 0-16-77 |
|  |  | 16      | 0-38-38 |
|  |  | 17      | 0-07-87 |
|  |  | 43      | 0-01-17 |
|  |  | 762     | 0-49-19 |
|  |  | 849/200 | 0-03-64 |
|  |  | 202     | 0-00-45 |
|  |  | 212     | 0-00-04 |
|  |  | 213     | 0-00-04 |
|  |  | 211     | 0-00-05 |
|  |  | 848/200 | 0-00-80 |
|  |  | 203     | 0-00-32 |
|  |  | 214     | 0-00-18 |
|  |  | 224     | 0-00-45 |
|  |  | 149     | 0-00-96 |
|  |  | 148     | 0-00-91 |

|  |  |  |           |         |
|--|--|--|-----------|---------|
|  |  |  | 221       | 0-01-45 |
|  |  |  | 844 / 39  | 0-09-54 |
|  |  |  | 870 / 771 | 0-01-02 |
|  |  |  | 871 / 771 | 0-00-89 |
|  |  |  | 873 / 771 | 0-02-29 |
|  |  |  | 773       | 0-01-38 |
|  |  |  | 874 / 774 | 0-03-59 |
|  |  |  | 877 / 774 | 0-03-00 |
|  |  |  | 878 / 774 | 0-03-33 |
|  |  |  | 775       | 0-00-87 |
|  |  |  | 20        | 0-08-38 |
|  |  |  | 21        | 0-05-06 |
|  |  |  | 809 / 121 | 0-00-81 |
|  |  |  | 810 / 121 | 0-00-30 |
|  |  |  | 811 / 121 | 0-00-45 |
|  |  |  | 118       | 0-06-54 |
|  |  |  | 737       | 0-02-74 |
|  |  |  | 763       | 0-03-16 |
|  |  |  | 726       | 0-06-56 |
|  |  |  | 731       | 0-02-61 |
|  |  |  | 733       | 0-00-74 |
|  |  |  | 764       | 0-12-51 |
|  |  |  | 734       | 0-00-74 |
|  |  |  | 846 / 146 | 0-01-26 |
|  |  |  | 145       | 0-20-91 |
|  |  |  | 630       | 0-21-58 |
|  |  |  | 740       | 0-09-11 |
|  |  |  | 745       | 0-18-23 |
|  |  |  | 496       | 0-01-05 |
|  |  |  | 631       | 0-01-17 |
|  |  |  | 632       | 0-00-32 |
|  |  |  | 746       | 0-00-26 |
|  |  |  | 27        | 0-26-06 |
|  |  |  | किता 115  | 7-65-21 |

आदेश द्वारा,  
हस्ता/-  
प्रधान सचिव ।



**SOCIAL JUSTICE AND EMPOWERMENT DEPARTMENT**

**NOTIFICATION**

*Shimla-2, the 4th October, 2007*

**No. SJE-F(10)-12/2006.**—In exercise of powers conferred under Order 17 of the Himachal Pradesh State Commission for Backward Classes Order, 1993, the Governor of Himachal Pradesh is pleased further to amend the Himachal Pradesh State Commission for Backward Classes (Salary, Allowances and others Terms & Conditions of Members) Rules, 1995, notified vide this department No. Kalyan-Ch(10)-6/90-III dated 19-8-1995 namely:-

**1. Short title and commencement.**—(1) These rules may be called as the Himachal Pradesh Backward Classes (Salary, Allowances and other Terms and Conditions of Services of Members) (First Amendment) Rules, 2007.

(2) These rules shall come into force from the date of publication in Raj Patra, Himachal Pradesh.

**2. Amendment of Rule 4.**— Existing Rule 4 of the Himachal Pradesh State Commission for Backward Classes (Salary, Allowances and Other Terms and Conditions of Services of members) Rules, 1995 shall be substituted as under :—

(1) The members of the commission will be paid a lump sum honorarium @ Rs. 18,000/- (eighteen thousand) only per month.

(2) The TA/DA will be admissible to the members of the commission as admissible to Class-I officers of State Government as per provisions of relevant rules applicable to them.

By order,  
BHIM SEN,  
*Principal Secretary.*

